

# PROYECTO SUCRE CIUDAD UNIVERSITARIA



Sucre, 12 de julio de 2018  
**PSCU-GG-215/18**

Señor  
Nicolás Laguna Quiroga  
**DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO DE AGETIC**  
Sopocachi calle Pedro Salazar No. 631, Piso 4  
Telf.: 22128706  
[contacto@agetic.gob.bo](mailto:contacto@agetic.gob.bo)  
[www.agetic.gob.bo](http://www.agetic.gob.bo)  
La Paz

Señor Director:

En cumplimiento a lo dispuesto por el D.S. 3251, tengo a bien adjuntar para su consideración el "**Plan de Implementación de Gobierno Electrónico del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria**", aprobado mediante Resolución del Consejo de Administración No. 10/2018.

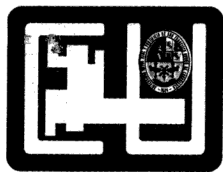
Con este motivo, me despido saludando a usted.

Muy atentamente,



Lic. Fernando A. Beltrán Sánchez  
**GERENTE GENERAL PSCU.**

FABScristina  
Copia/Archivo



# PROYECTO SUCRE CIUDAD UNIVERSITARIA

## RESOLUCION DEL CONSEJO DE ADMINISTRACION N° 10/2018

Sucre, 10 de julio de 2018

### VISTOS:

El proyecto de “Plan de Implementación de Gobierno Electrónico del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria”; la nota PSCU/DGP/012/2018 de fecha 09 de julio de 2018, remitida por Dirección Gestión de Proyectos, el Decreto Supremo 3251; Estatuto del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, y

### CONSIDERANDO:

Que, Dirección Gestión de Proyectos del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, presentó el Proyecto del “Plan de Implementación de Gobierno Electrónico del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria” documento final realizado en base al Decreto Supremo 3251.

Que, el Plan de Implementación de Gobierno Electrónico”, tiene por objeto “Promover en el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria y en todos sus funcionarios, las acciones técnicas organizativas y legales necesarias para mejorar la eficacia y eficiencia en el desarrollo de su funciones mediante la aplicación del uso de las tecnologías de la información y comunicación, logrando así transparentar y modernizar su gestión”.

Que, el Decreto Supremo N° 3251 del 12 de julio de 2017, establece que el Plan de Gobierno Electrónico y el Plan de Implementación de Software libre y Estándares Abiertos son aplicables por todos los niveles del Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia;

Que, las entidades públicas en un plazo máximo de 12 meses a partir de la publicación de este Decreto Supremo, enviaran a la AGETIC, el Plan Institucional DE Gobierno Electrónico, aprobado por la Máxima Autoridad Ejecutiva mediante Resolución expresa, para su validación, seguimiento de su implementación y publicación en su página web.

Que, el art. 37 del Estatuto Orgánico del PSCU determina que el Consejo de Administración, tiene la atribución de dictar Resoluciones Administrativas.

### POR TANTO:

El Consejo de Administración del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, con la facultad que le confiere el Art. 37 del Estatuto Orgánico de la entidad,

### RESUELVE:

**Artículo 1º.-** Aprobar el “Plan de Implementación de Gobierno Electrónico” del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria”, para su aplicación en la entidad.

**Artículo 2º.-** Instruir a la Gerencia General, remitir una copia de la presente Resolución, que aprueba el “Plan de Implementación de Gobierno Electrónico” del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria”, a la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación - AGETIC, para su respectiva validación, seguimiento de su implementación y publicación en su página web.



# PROYECTO SUCRE CIUDAD UNIVERSITARIA

**Artículo 3°.-** Queda encargado del cumplimiento y ejecución de la presente Resolución el Sr. Gerente General de la entidad.  
**Regístrese, cúmplase y archívese.**

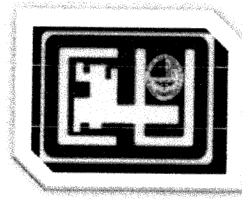
Ing. Eduardo Rivero Zurita  
**PRESIDENTE**  
**CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN PSCU**

Ing. Walter Arízaga Cervantes  
**REPRESENTANTE UMRPSFXCH**

Lic. Franco García Gálvez  
**RPTE. GOBERNACIÓN CHUQUISACA**

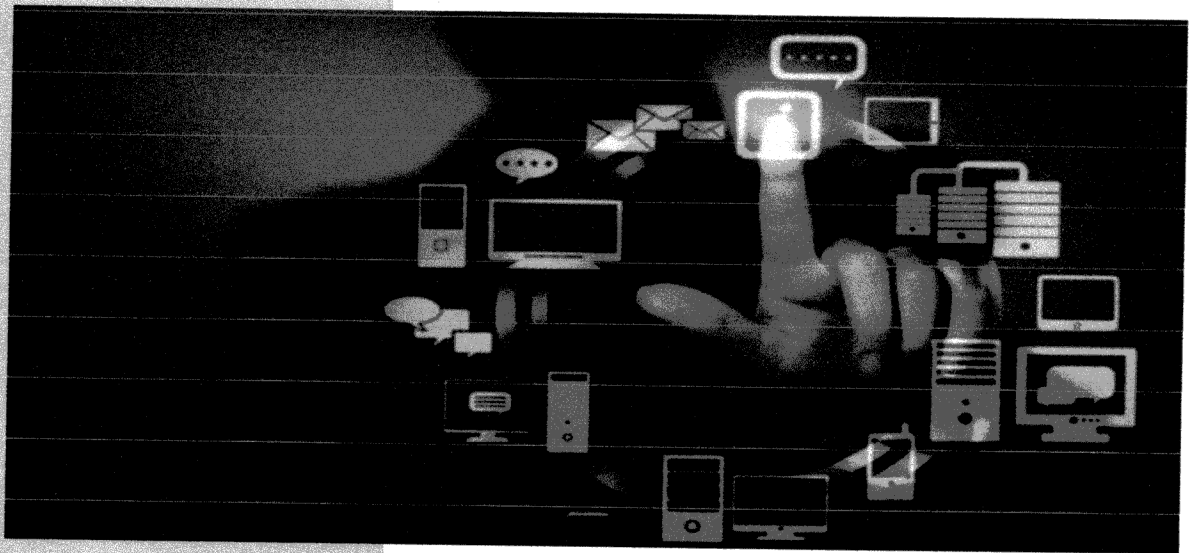
Dr. Edgar Pedro Sernich Cáceres  
**REPRESENTANTE UMRPSFXCH**

Lic. Ernesto Sejas  
**RPTE. DE LA GOBERNACION CHUQUISACA**



PROYECTO SUCRE CIUDAD UNIVERSITARIA

# PLAN DE IMPLEMENTACION DE GOBIERNO ELECTRÓNICO



Sucre-Bolivia

*Handwritten mark*

## INDICE

INTRODUCCION .....	3
<b>I. ASPECTOS GENERALES .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Aspectos generales .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2 Justificación .....</b>	<b>4</b>
<b>II. MARCO GENERAL .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Marco Conceptual .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.1 Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.2 Gobierno Electrónico .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.2.1 Actores del Gobierno Electrónico .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.2.2 Beneficios del gobierno electrónico .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.3 Ámbitos de Acción .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.3.1 Gobierno Soberano .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.3.2 Gobierno Eficiente .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.3.3 Gobierno y Participativo .....</b>	<b>13</b>
<b>2.2 Marco Normativo .....</b>	<b>14</b>
<b>3. Diagnostico Institucional .....</b>	<b>16</b>
3.1 Situación Actual .....	16
3.2 Atribuciones .....	16
3.3 Organigrama institucional .....	17
3.4 Misión y Visión del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria .....	17
3.4.1 Misión .....	17
3.4.2 Visión .....	17
3.4.3 Valores institucionales .....	17
3.5. Evaluación del cumplimiento de sus atribuciones en el último quinquenio .....	18
3.6. Activos entregados a la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca .....	18
3.7. Aspectos económicos .....	67
3.8. Infraestructura del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria .....	68
3.9. Aspectos Administrativos .....	68
<b>3.10 Procesos y Procedimientos internos y externos .....</b>	<b>68</b>
3.11 Canales de Comunicación con la ciudadanía .....	69
<b>4. Lineamiento Estratégico .....</b>	<b>69</b>
4.1 Ejes Estratégicos .....	69
4.2 Orientación Estratégica del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria .....	70
<b>4.2.1 Misión .....</b>	<b>70</b>
4.2.2 Visión: .....	70

4.3. Objetivos estratégicos o acciones a mediano plazo .....	70
4.3.1 Acción de mediano plazo 1 .....	70
4.3.2 Acción de mediano plazo 2 .....	70
4.3.3 Acción de mediano plazo 3 .....	70
4.4 Objetivo institucional de Gobierno Electrónico .....	70
4.4.1 Objetivo General .....	70
4.4.2 Objetivos Específicos .....	71
4.5 Metas .....	71
4.6 Líneas de acción .....	72
4.7 Programas y Proyectos de mediano plazo .....	73
4.8 Programación .....	75
5 Seguimiento y Evaluación .....	76
6 Conclusiones .....	76
ANEXO 1 .....	77

## INTRODUCCION

Los cambios políticos, sociales y económicos que ha vivido el país desde el inicio del proceso de cambio liderado por el Presidente Evo Morales, como los retos que afronta en el futuro, plantean la necesidad de transformar la manera que el Estado se relaciona con la tecnología y, en particular, con las tecnologías de la información y comunicación. El Estado Plurinacional de Bolivia requiere construir una sólida estructura para el desarrollo de Gobierno Electrónico hacia un futuro marcado por la acelerada evolución de las tecnologías de la información y comunicación y la consolidación de la visión social, política y económica de la Constitución Política del Estado y la Agenda Patriótica 2025. Este horizonte nos plantea una sociedad en que el acceso a la tecnología y a internet, entre otras herramientas, constituye un derecho fundamental de las ciudadanas y ciudadanos. Asimismo, el Estado debe ser capaz de generar capacidades institucionales para la innovación, investigación y desarrollo de tecnologías relacionadas con Gobierno Electrónico. El despliegue de herramientas informáticas debe conformar un todo coherente e interconectado, capaz de hacer más eficientes los servicios y acciones estatales, y que resulte en interfaces de interacción simple e intuitiva para la ciudadanía. Pero, Gobierno Electrónico implica también, en el paradigma del Estado Plurinacional de Bolivia, desarrollo económico, impulso a la producción, articulación y fomento del mercado interno, fundamentalmente, aunque también de las exportaciones. Finalmente, el Estado debe ser capaz de articular el vigoroso escenario de participación y control social del proceso de cambio, ejercido por las organizaciones sociales y la ciudadanía, con las facilidades que pueden proporcionar las tecnologías de la información y comunicación, en el marco de la gestión participativa, la transparencia y el acceso de la población a los datos e información de las entidades públicas. Este giro necesario en la relación del Estado con las tecnologías de la información y comunicación marcará un cambio trascendental en la manera en que ha operado la administración pública hasta hace algunos años y cómo lo hará hacia adelante.

En este sentido, el presente plan busca en primer término actualizar la situación del país en Gobierno Electrónico con relación a la región y el mundo. En segundo lugar, plantea generar procesos innovadores para establecer las condiciones en este ámbito que permitan afrontar el horizonte de la Constitución Política del Estado y la Agenda Patriótica 2025. Y, finalmente, plantea un cambio de paradigma en la relación entre el Estado, la ciudadanía y las tecnologías de la información y comunicación. Posicionando al Estado como un actor fundamental en la concepción, desarrollo y operación de dichas tecnologías, en tanto motor de diversos procesos sociales y económicos. En este sentido, un conjunto de acciones coherentes y articuladas descritas en los tres ejes estratégicos centrales dotarán al país de las condiciones iniciales para transformar las bases en que se desarrollan y relacionan el Estado y las tecnologías de la información y comunicación.

El primer eje, Gobierno Soberano, ronda en torno a la soberanía tecnológica y las condiciones necesarias para alcanzar este objetivo en el ámbito del Gobierno Electrónico, desde la concepción de la infraestructura tecnológica necesaria para el Estado, pasando por los esquemas de interoperabilidad, la formación de capacidades e innovación, investigación y desarrollo, integración de la ciudadanía al Gobierno Electrónico, hasta la seguridad informática y su gestión. El segundo eje, Gobierno Eficiente, versa sobre cómo lograr mayor eficiencia en la gestión pública, a partir de un agresivo programa de reingeniería de procesos y procedimientos y simplificación de trámites, orientado fundamentalmente a fortalecer la calidad de los servicios que presta el Estado a las

ciudadanas y ciudadanos. De igual forma, se enfoca en la dinamización y generación de nuevas oportunidades en el campo económico, a partir de la implementación de tecnologías de información y comunicación, en consonancia con la concepción del Estado como actor fundamental del desarrollo. El tercer eje, Gobierno Abierto y Participativo, busca consolidar y dinamizar diversos aspectos de la vida social, a través del acceso a los datos e información pública y la promoción de la participación y control social.

En conjunto, el presente plan establece las condiciones para la implementación de Gobierno Electrónico en el Estado para los siguientes años y una sólida base para el largo plazo, rumbo al bicentenario de la independencia.

## **I. ASPECTOS GENERALES**

### **1.1 Aspectos generales**

El uso de tecnologías de la información y comunicación (TIC) para fortalecer las capacidades e incrementar la eficiencia de las entidades públicas, como para mejorar los canales de comunicación del Estado con la ciudadanía y la participación y control social, proviene de varios años atrás. Muchas entidades públicas han logrado implementar sistemas informáticos para mejorar sus operaciones y algunas experiencias han logrado alcanzar a todo el sector público. En el ámbito de la planificación y en la implementación de tecnologías de la información y comunicación resaltan la Estrategia Nacional de Tecnologías de la Información y Comunicación para el Desarrollo (ETIC) en 2005 y los esfuerzos realizados para la articulación de una Agenda Digital por parte de entidades públicas algunas veces y por la ciudadanía, en otras. Sin embargo, las iniciativas han sido dispersas y han quedado obsoletas debido a la construcción del Estado y al impulso social que transforma la estructura económica, social y política del país.

Por este motivo, acorde al mandato legal establecido en la Constitución Política del Estado (CPE), la Ley N° 164 y el D.S. 1793, cabe reformular los lineamientos e infraestructura sobre los que se desarrolla el Gobierno Electrónico en el país, en el horizonte de la Agenda 2025, fundamentalmente en su punto 4: soberanía tecnológica con identidad propia, enmarcados en los principios del Vivir Bien (SumajKawsay, Suma Qamaña, Ñandereko, TekoKavi, IviMaraei).

### **1.2 Justificación**

Tanto el progreso del proceso revolucionario que transforma el país, como el avance mundial de las tecnologías de la información y la comunicación y su aplicación a la gestión pública, generan el escenario para la concepción de un nuevo lineamiento para el desarrollo e implementación de Gobierno Electrónico en el Estado Plurinacional de Bolivia. El Estado ha transformado en los últimos 10 años la infraestructura de las telecomunicaciones del país bajo la premisa constitucional de que las telecomunicaciones son un derecho fundamental de las bolivianas y bolivianos.

Asimismo, la normativa actual ha establecido una transformación tecnológica trascendental para el Estado con la implementación de software libre y estándares abiertos en la administración pública, que debe cambiar por completo la forma en que el Estado comprende la tecnología y la forma en que se aproxima a ella y la utiliza. Esta revolución implica avanzar hacia la soberanía tecnológica y romper lentamente los lazos de dependencia que ha atado por siglos al país, al mismo tiempo convertir a sus ciudadanos en consumidores de tecnología. La verificación de esta transformación pasa por un complejo proceso de aprendizaje y desarrollo de capacidades, avanzando paralelamente



en procesos de innovación, investigación y desarrollo.

Otro aspecto evidente es la carencia de una estrategia general de tecnologías de la información y comunicación que guíe el proceso de adopción de este tipo de tecnología en el marco general de desarrollo del Estado. Si bien cada entidad pública ha generado diversas iniciativas, es necesario un plan que articule cada una de estas actividades en un lineamiento general. En muchas ocasiones, el despliegue desmembrado de sistemas informáticos ha generado duplicidad de esfuerzos y pasos innecesarios en la gestión pública. Por otro lado, la falta de coordinación no ha permitido que se generen procesos de interoperabilidad entre las entidades públicas, ha posibilitado la precariedad de la infraestructura tecnológica de la mayoría de las entidades públicas como del Estado en general, condiciones que han impedido el adecuado desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación como la limitación en las posibilidades de generar innovación y mejorar los servicios para la población.

Son los aspectos antes mencionados los que determinan la necesidad del presente documento, como mecanismo para establecer una política general para la implementación y desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación en las entidades públicas y su utilización, tanto en la gestión administrativa como en el servicio a la población. En la medida que las políticas asumidas han permitido democratizar el acceso a las tecnologías de la información y comunicación, el Estado puede ahora utilizar estas herramientas para atender eficientemente a las ciudadanas y ciudadanos. El momento actual se presenta como una oportunidad excepcional para profundizar y organizar el uso de tecnologías de la información y comunicación en el Estado. Igualmente, la revolución tecnológica que establece el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos genera un escenario propicio para la re conceptualización de lo que hasta ahora ha regido el desarrollo de Gobierno Electrónico en las entidades públicas.

## **II. MARCO GENERAL**

### **2.1 Marco Conceptual**

#### **2.1.1 Agenda Patriótica del Bicentenario 2025**

La Agenda Patriótica del Bicentenario 2025, junto con la Constitución Política del Estado, se constituyen en una política de Estado a mediano y largo plazo con una visión integral del desarrollo del país y su futuro. En ese marco y en tanto directriz general para el accionar de toda la administración pública, la misma contempla varios aspectos que constituyen el marco referencial para el presente plan. En este sentido, tres puntos de la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 resultan fundamentales para Gobierno Electrónico.

En primer término, el punto segundo de la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 establece la socialización y universalización de los servicios básicos con soberanía. Se entiende, en base a la Constitución Política del Estado y el horizonte de la Revolución Democrática y Cultural, que los servicios básicos constituyen derechos humanos y que por tanto su fin es social. Igualmente, se entiende que los servicios básicos son derechos de las ciudadanas y ciudadanos y no un negocio orientado al lucro. En Bolivia, las telecomunicaciones forman parte de los servicios básicos. Por esta razón hacia el 2025 las telecomunicaciones deben ser de acceso universal y estar a disposición de la población, así como el agua potable o la energía eléctrica.

En este sentido, el presente plan propone mecanismos, políticas y normativa para avanzar hacia estas metas y mejorar las condiciones del Gobierno Electrónico, constituyéndose en la infraestructura gubernamental y en un lineamiento estratégico del mismo.

En segundo lugar, el punto cuarto de la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 establece como meta la soberanía tecnológica. Esto implica reducir progresivamente los lazos de dependencia tecnológica impuestos desde la colonia, ya que las condiciones necesarias para el desarrollo económico del país, la industrialización de nuestros recursos naturales y la diversificación de la producción, pasa necesariamente por la generación de capacidades en el campo científico y tecnológico y la producción de conocimiento.

Para esto, se articulan dos estrategias en el plano de las TIC. Por un lado, la implementación de software libre y estándares abiertos, que constituye una transformación fundamental en el plano de la relación entre el Estado y la tecnología, es decir un cambio epistemológico en la manera de comprender la tecnología desde el Estado. Por otro lado, la investigación, innovación y desarrollo tecnológico se convierten en el pilar central para la producción de la tecnología que requiere el Estado en el ámbito de las TIC, generando al interior del propio Estado y la sociedad las capacidades necesarias. De este modo, el presente plan establece directrices claras respecto al desarrollo de Gobierno Electrónico en el marco del Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos, estableciendo además un fuerte énfasis en el proceso de generación de capacidades en el Estado para la gestión de Gobierno Electrónico, como en la innovación, investigación y desarrollo.

Finalmente, el punto onceavo de la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025, comprende la soberanía y transparencia en la gestión pública, bajo los principios del no robar, no mentir y no ser flojo. Evidentemente, la construcción de una administración pública soberana pasa necesariamente por la honestidad y esfuerzo de los servidores públicos. Esto permite alcanzar transparencia y eficiencia en la gestión del bien común. De igual manera, la generación de mecanismos que permitan o mejoren los procesos de participación y control social, coadyuvan a la construcción de una administración pública soberana y transparente, en que la dirección de las políticas públicas está dada por las organizaciones sociales populares y la ciudadanía.

Sin duda la aplicación de TIC en general y de Gobierno Electrónico en particular contribuye enormemente a alcanzar estos objetivos. En este documento, se exponen diversas estrategias que permitirán hacer más eficiente y transparente la gestión pública, como también fomentar y facilitar los procesos de participación y control social para la construcción de un Estado soberano capaz de administrar el bien común. Asimismo, se plantea que bajo las herramientas y soluciones de Gobierno Electrónico se logre una mayor interrelación entre los gobiernos subnacionales y el nivel central del Estado.

Bajo el horizonte de la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025, el presente documento busca la articulación virtuosa de los postulados de los puntos segundo, cuarto y onceavo de la misma, para alcanzar un Gobierno Electrónico soberano, eficiente, transparente, integral y complementario, que esté a la altura de los retos del proceso revolucionario que vive Bolivia y coadyuve a alcanzar los objetivos centrales del país en cuanto a la mejora de las condiciones de vida y el desarrollo económico de la patria.

### 2.1.2 Gobierno Electrónico

El desarrollo del Gobierno Electrónico en Bolivia requiere establecerse en función a su conceptualización. Una primera aproximación conceptual de Gobierno Electrónico corresponde a las interacciones digitales entre el Estado y los ciudadanos; entre entidades públicas, el Estado y los servidores públicos y entre el Estado y las empresas. En el contexto del proceso revolucionario boliviano, comprendemos que cada una de estas interacciones y otras concomitantes resultan en un conjunto complejo de relaciones sociales en las que se plasman derechos, expectativas y reivindicaciones sociales. Por tanto, para el Estado Plurinacional, Gobierno Electrónico implica relaciones humanas y no meramente conexiones digitales, que crean la ilusión de un gobierno digital que fetichiza las relaciones sociales reales de gobierno. Así, el Gobierno Electrónico debe responder a las expectativas y reivindicaciones sociales plasmadas por los distintos actores y clases sociales, fundamentalmente los sectores populares que conducen el proceso revolucionario que vive el país.

La primera noción descrita ha derivado en definiciones más precisas respecto a Gobierno Electrónico, como el uso de tecnologías de la información y comunicación como mecanismo para mejorar la eficiencia y efectividad de los servicios que presta el sector público. Acá consideramos, sin embargo, que el Gobierno Electrónico no puede limitarse a la implementación de tecnologías para incrementar la eficiencia y efectividad de los servicios, sino que debe comprender una visión más amplia con respecto al ejercicio del gobierno y su relación con la tecnología. Evidentemente, es un imperativo prestar mejores y más eficientes servicios a la población desde la administración pública. Sin embargo, debe considerarse el horizonte más amplio de los objetivos sociales y económicos del Estado Plurinacional y el ejercicio del gobierno como mecanismo para alcanzar las aspiraciones y reivindicaciones sociales del pueblo boliviano. En este sentido, el Gobierno Electrónico además de mejorar la relación entre la administración pública y los ciudadanos y las operaciones internas de las entidades públicas, debe enmarcarse en los objetivos políticos globales del proceso de cambio.

En este sentido y bajo el contexto del proceso de cambio y la Constitución Política del Estado, el Estado debe tener un rol protagónico en el desarrollo económico promoviendo las iniciativas económicas (privadas, cooperativas y comunitarias), desarrollando emprendimientos estatales orientados a la transformación de la matriz productiva del país, industrializando los recursos naturales de las bolivianas y bolivianos y generando nuevas iniciativas que permitan al país un mayor desarrollo y bienestar. Bajo este contexto jurídico y político, la noción de Gobierno Electrónico para el país debe comprender la implementación de tecnologías para el desarrollo productivo del país, con la participación protagónica de las empresas estratégicas del Estado.

Siguiendo los preceptos políticos y normativos de la Constitución Política del Estado que plantea que las telecomunicaciones, por tanto el Internet, son un derecho fundamental de las bolivianas y bolivianos, al igual que el agua, la electricidad, etc., el Gobierno Electrónico debe ser capaz de transformar la práctica comercial de las telecomunicaciones en general y el Internet en particular, acorde a la política desplegada para el conjunto de los servicios públicos de modo que sea posible la universalización de la cobertura, al mismo tiempo que se facilita el acceso a los sectores de menores recursos. Debe también enfocarse en hacer accesibles los servicios de Gobierno Electrónico, en todas las dimensiones explícitas en este documento, para todas las ciudadanas y ciudadanos.

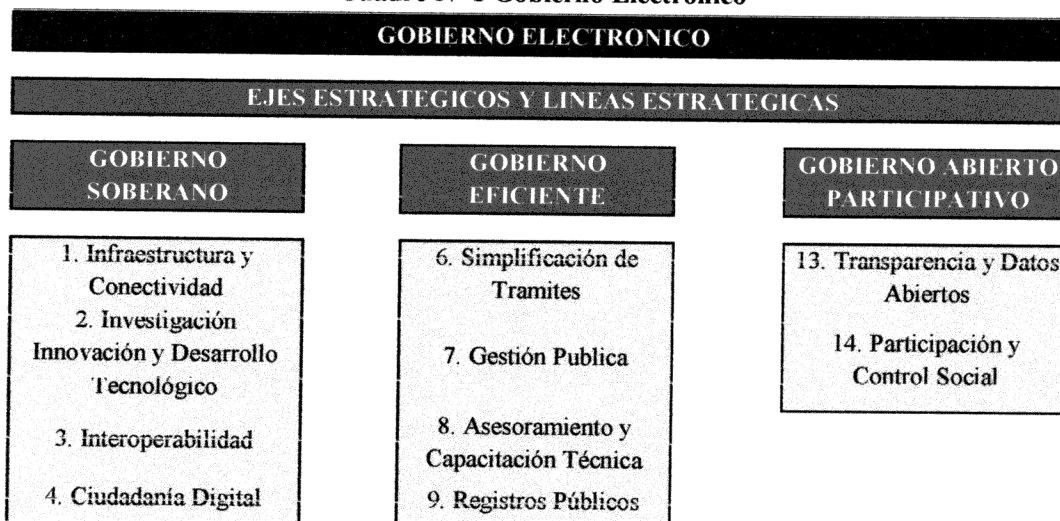
De igual forma, la transformación de las prácticas de gobierno: "Gobernar obedeciendo al pueblo", en palabras del Presidente Evo Morales, significa que la participación y control social plasmados en la Constitución Política del Estado y la Ley de Participación y Control Social no pueden ceñirse a un

conjunto de intercambios de datos digitales sino a la efectiva participación de la sociedad y los sectores sociales en el proceso de gestión del bien común, no como agente externo interesado sino como parte central en la definición de las políticas públicas y su implementación. Sin duda, el Gobierno Electrónico puede generar diversas iniciativas para fortalecer las relaciones entre las entidades públicas, organizaciones sociales y la ciudadanía en general. Es fundamental, en este campo, que el Gobierno Electrónico permita transparentar y poner a disposición de la población datos e información bajo licencias que la conviertan en un bien colectivo disponible para todos, al mismo tiempo que fomenten procesos de innovación e investigación en diversos campos.

Todo este proceso, no obstante resulta incompleto e inerte si no se funda el marco general de la soberanía tecnológica y descolonización del conocimiento. Por tanto, el Gobierno Electrónico no puede concentrarse simplemente en la implementación de TIC para diversos propósitos, sino también en incorporar el proceso social de su producción, lo que implica investigación, innovación y desarrollo, a la par de formación de capacidades. Se trata, entonces, que el Estado y las entidades públicas en interacción con la sociedad boliviana, sean capaces de producir el conocimiento y la tecnología que van a formar parte de las relaciones sociales complejas que configuran las prácticas de gobierno y de gestión del bien común. En este marco, es inconcebible el Gobierno Electrónico sin la implementación de software libre y el ecosistema inherente al mismo, que permita al Estado ejercer el efectivo control soberano sobre la tecnología que utiliza, como también la formación de profesionales y servidores públicos que apropien la tecnología y aprovechen la posibilidad de conocer los procedimientos y técnicas que permiten operar las tecnologías libres y avanzar en los campos de la innovación e investigación, participando de un diálogo intercultural con comunidades científicas en el ámbito de las TIC y colaborar con las mismas.

Es así que para el Estado el Gobierno Electrónico constituye el conjunto de relaciones sociales y actividades que se enmarcan en la producción e implementación de tecnologías relacionadas con las prácticas, técnicas y tecnologías de gobierno y gestión colectiva del bien común, en busca del vivir bien. La orientación de estas relaciones y la producción y uso de tecnología está conducida por la vida como eje central, la vida de la madre tierra y de los seres humanos, la libertad y la igualdad.

**Cuadro N° 1 Gobierno Electrónico**



5. Seguridad Informática y de la Información

10. Servicios de Desarrollo Económico  
11. Calidad de Servicios Públicos  
12. Entidades Territoriales Autónomas

Fuente: Elaboración Propia

### 2.1.2.1 Actores del Gobierno Electrónico

Gobierno electrónico en su sentido más amplio, se basa principalmente en tres principales categorías que se encuentran involucradas:

- Los ciudadanos, organizaciones o asociaciones ciudadanas.
- El sector privado, a través de agentes económicos individuales o corporativos.
- El estado, a través de servidores públicos y/u otros agentes gubernamentales y estatales.

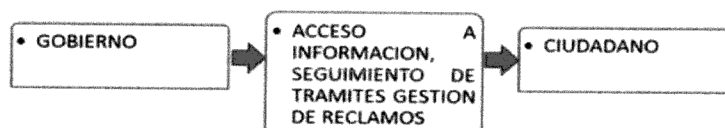
**Cuadro N° 2 Actores del Gobierno Electrónico**



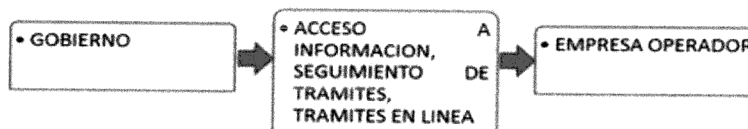
Fuente: Elaboración Propia

Mediante las cuales podemos identificar diferentes relaciones a través de iniciativas del Gobierno Electrónico de las cuales el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria lleva adelante para principalmente elevar sus indicadores de eficiencia y eficacia contribuyendo así al desarrollo óptimo del Departamento.

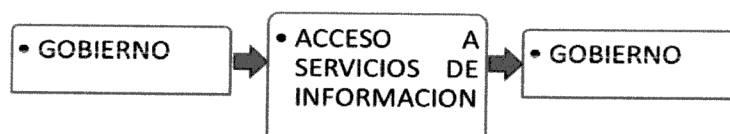
**Cuadro N° 3 Actores claves del Gobierno Electrónico**



MAYOR AMPLITUD DE CANALES, DISMINUCION DE COSTOS DE OPERACIÓN, SERVICIOS MAS AGILES Y PERSONALIZADOS, MAYOR PARTICIPACION CIUDADANA.



INTERACCIONES MAS RAPIDAS, DISMINUCIONES DE COSTOS DE OPERACIÓN, OPTIMIZACION DE PROCESOS, INTERCAMBIO Y ACTUALIZACION DE INFORMACION EN LINEA



MAYOR RAPIDEZ Y EFICIENCIA, DISMINUCION DE COSTOS DE OPERACIÓN, MEJOR UTILIZACION DE INVERSIONES TECNOLOGICAS.

Fuente: Elaboración Propia

### 2.1.2.2 Beneficios del gobierno electrónico

Mediante el siguiente grafico podemos apreciar los beneficios que nos brinda la aplicación del Gobierno Electrónico en Bolivia:

**Cuadro N° 4 Beneficios del Gobierno Electrónico**

Gobierno a Gobierno / Gobierno Empleados	Gobierno a empresas	Gobierno a Ciudadanos
Modernización de la infraestructura tecnológica	Oportunidad para el fomento productivo	Estado al Servicio de los ciudadanos las 24 horas
Modernización	Competitividad	Transparencia
Transparencia	Info-centros orientados a la micro y mediana empresa	Difusión de cultura y educación vía digital
Firma Digital	Impulso del comercio electrónico	Búsqueda y entrega de información gubernamental en línea
<b>Información confiable</b>		
Simplificación de Procedimientos administrativos		Participación ciudadana en políticas públicas

Fuente: Elaboración Propia

### 2.1.3 Ámbitos de Acción

#### 2.1.3.1 Gobierno Soberano

La concepción de Gobierno Electrónico adecuada al horizonte de la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025, fundamentalmente a su punto cuarto: Soberanía tecnológica con identidad propia, tiene como objetivo central el regir todos los aspectos de la relación del Estado con la tecnología, planteando la necesidad de establecer bases sólidas en la generación de las condiciones de posibilidad del desarrollo de TIC relacionadas a la gestión del bien común en el largo plazo. En este ámbito, la concepción de un Gobierno Soberano en el ámbito del Gobierno Electrónico, requiere la implementación de una sólida infraestructura de comunicaciones como la generación de capacidades institucionales en el Estado y la sociedad.

En este sentido, es fundamental la articulación entre la implementación de software libre y estándares abiertos con el presente plan. El Gobierno Electrónico sin software libre es un Gobierno Electrónico tecnológicamente dependiente, conceptual y técnicamente colonizado. El Estado se concibe como independiente, digno y soberano, al tiempo que el proyecto social revolucionario de Bolivia es anti-capitalista, anti-imperialista y anti-colonial. En este sentido, se impone el uso, investigación y desarrollo de tecnología libre, tecnología sobre la que el Estado puede tener el control, conocer sus procesos, mecanismos y técnicas de desarrollo y funcionamiento sin que esto impida el diálogo intercultural con el mundo y el aprovechamiento de la tecnología existente. El software libre, en este sentido, constituye el ámbito ideal de desarrollo e implementación de herramientas de Gobierno Electrónico, ya que el código está disponible, junto con los derechos necesarios para su aprovechamiento, apropiación y formación de capacidades.

Obviamente, el uso de software libre no implica por sí mismo la formación de capacidades, por tanto, el Gobierno Soberano implica la generación de un ecosistema completo para la capacitación profesional, el desenvolvimiento de procesos de innovación, investigación y desarrollo de software libre bajo plataformas igualmente libres, tanto en las entidades públicas como en la sociedad boliviana, en articulación e interdependencia entre los planes de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos y de Gobierno Electrónico.

**Cuadro N° 5 Flujo Gobierno Electrónico**



Fuente: Elaboración Propia

### 2.1.3.2 Gobierno Eficiente

Para el Estado, en el marco de la política de Gobierno Electrónico, Gobierno Eficiente representa un proceso sostenido que busca servir a la población con la mayor celeridad, el mejor trato y acorde a sus expectativas. En este contexto, una gestión pública eficiente representa un objetivo que requiere una transformación radical al interior de las entidades públicas, un cambio en la lógica y técnica gubernativa que permita una reingeniería de procesos, de la cultura organizacional de las entidades, que enfoque el trabajo al servicio al pueblo. Al mismo tiempo, significa la generación de herramientas que permitan a las autoridades tomar decisiones con la mejor información y bajo el marco de la planificación integral del desarrollo del Estado.

En este sentido, este ámbito de acción representa un conjunto de medidas que van más allá de la simple adopción de tecnologías de la información y comunicación en la administración pública, sino un cambio de sentido en la práctica de gestión, que busque un cambio cualitativo que comprenda la generación de un sentido de servicio, un enfoque en la atención acorde a la pluralidad cultural y social de Bolivia, una conciencia colaborativa y colectiva en la gestión de los bienes públicos del país. Esto implica romper con la práctica "burocrática" prevaleciente que prioriza procesos y procedimientos técnico legales innecesarios por sobre el servicio y la atención que el Estado debe brindar a la ciudadanía. De igual forma, implica una racionalidad de la administración estatal planificada, ordenada, participativa y orientada a satisfacer las necesidades de las ciudadanas y ciudadanos.

Sin duda, en este ámbito, las tecnologías de la información y la comunicación pueden resultar una herramienta fundamental, sin embargo, si no están acompañadas de un proceso más amplio se trata simplemente de la informatización perversa de la "burocracia" existente. La informática sin duda puede acortar tiempos y facilitar procesos, sin embargo no va a reorientar por sí misma la lógica con que se construyen los procedimientos de gestión pública, realización de trámites, la toma de decisiones, etc. Esos son procesos humanos que el presente plan comprende para generar una verdadera transformación en la gestión pública.

Al mismo tiempo, la noción de Gobierno Eficiente, incluye una visión integral de lo social, económico y político, que implica la incorporación del Estado como parte del aparato productivo, como actor central en el proceso de desarrollo económico y que permite procesos de redistribución y reasignación de la riqueza en busca del bien colectivo y común. Comprende también una política de servicios a la ciudadanía en el ámbito social, como la educación, salud, justicia y cultura en los tres niveles del Estado. Incluye, en fin, todos los ámbitos de desarrollo social que permiten un parámetro mínimo de igualdad entre las ciudadanas y ciudadanos del país, en lo económico, lo social y lo cultural. La integralidad y complementariedad del Estado sólo es posible a partir de la intervención efectiva del Estado en la generación de desarrollo económico y, a partir de él, de condiciones sociales de igualdad para la población.

En este sentido, forman parte integral e indivisible de la soberanía del pueblo y del Estado las empresas públicas, cuyo objetivo central es el bien común y no la ganancia. Son fundamentales también la salud, educación, justicia y el empleo, como derechos fundamentales de las bolivianas y bolivianos. Las tecnologías de la información y comunicación son, en todos estos aspectos, herramientas que pueden ayudar a consolidar cada uno de estos sectores, como servicios colectivos, facilitar todas las actividades de gestión, como también hacer efectivo el ejercicio de los derechos



constitucionales y legales de las ciudadanas y ciudadanos con respecto a cada una de las condiciones necesarias para alcanzar niveles mínimos de igualdad para el vivir bien.

**Cuadro N° 6 Gobierno Eficiente**



Fuente: Elaboración Propia

### 2.1.3.3 Gobierno y Participativo

Por Gobierno Abierto y Participativo deben comprenderse un conjunto de elementos que facilitan el acceso a la información pública, la participación y el control social. Sin embargo, es fundamental concebir, en primera instancia, la gestión del bien común como un hecho colectivo del que participan las organizaciones sociales, pueblos indígenas originarios campesinos y la ciudadanía en general. El Estado Plurinacional no puede comprenderse sin la activa dirección del pueblo organizado, del debate e intercambio en el proceso de planificación y gestión entre los servidores públicos y las organizaciones sociales, comunidades y ciudadanos individualizados. En este sentido, el uso de tecnologías de información y comunicación en este proceso significa mucho más que el acceso a la información pública, considerando también la generación interactiva, participativa y colectiva de la información pública. Por tanto, el hecho público no debe ser únicamente la información producida por la administración estatal, más bien el proceso mismo de construcción de esa información.

Otro aspecto importante a considerar en este ámbito es la distribución de datos e información pública. Debe comprenderse que el resultado de las acciones estatales son bienes colectivos de propiedad de las bolivianas y bolivianos. Esto significa que el resultado de la gestión pública no es propiedad de entidades o funcionarios ni bienes de la "burocracia", sino por el contrario son bienes sociales. En el caso de los datos e información, ni las entidades y menos los servidores públicos, pueden poseer el monopolio sobre su propiedad. Hacer que los datos e información estatal se publiquen y estén disponibles para la ciudadanía es posible sólo a través del uso de tecnologías de la información y comunicación, por lo que el rol del Gobierno Electrónico en este aspecto resulta fundamental para alcanzar los objetivos centrales respecto a la gestión y uso colectivo de los bienes públicos. Para esto es necesario establecer no sólo los mecanismos informáticos para el acceso a datos e información, sino también el marco de derechos bajo los cuales se accede a los mismos en el contexto del desarrollo de licencias de publicación.

En este contexto, bajo la participación activa de la sociedad en los procesos de planificación y gestión y la colectivización de la propiedad de los datos e información de la administración pública, se fomentan vigorosos procesos de innovación e investigación, que generan resultados superiores a los que puede sostener el Estado por sí mismo. La colectivización de los procesos de planificación - gestión y de la propiedad de los datos e información pública generan un escenario de innovación social, que supera con creces las perspectivas y horizontes de la burocracia estatal.

### Cuadro N° 7 Gobierno Abierto y Participativo



Fuente: Elaboración Propia

## 2.2 Marco Normativo

El marco normativo vigente define las bases para la implementación del Gobierno Electrónico. El Parágrafo I del Artículo 20 de la Constitución Política del Estado, determina que toda persona tiene derecho al acceso universal y equitativo a los servicios básicos de agua potable, alcantarillado, electricidad, gas domiciliario, postal y telecomunicaciones. El Parágrafo II del Artículo 103 de la norma fundamental, estipula que el Estado asumirá como política la implementación de estrategias para incorporar el conocimiento y aplicación de nuevas tecnologías de la información y comunicación.

El numeral I del Artículo 85 de la Ley N° 31, Marco de Autonomías y Descentralización, de 19 de julio de 2010, establece que el nivel central del Estado tiene como competencia exclusiva el formular y aprobar el régimen general y las políticas de comunicaciones y telecomunicaciones del país, incluyendo las frecuencias electromagnéticas, los servicios de telefonía fija y móvil, radiodifusión, acceso al Internet y demás Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC).

El Parágrafo I del Artículo 75 de la Ley No. 164, General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación, de 8 de agosto de 2011, establece que el nivel central del Estado promueve la incorporación del Gobierno Electrónico a los procedimientos gubernamentales, a la prestación de sus servicios y a la difusión de información, mediante una estrategia enfocada al servicio de la población. El Artículo 77 de la misma norma establece la obligatoriedad para las

entidades públicas de priorizar y promover el uso de software libre y estándares abiertos. El Parágrafo III del Artículo 75 de la mencionada Ley, establece que el Órgano Ejecutivo del nivel central del Estado, elaborará los lineamientos para la incorporación del Gobierno Electrónico.

La Ley N° 341, Participación y Control Social, de 5 de febrero de 2013, fortalece la democracia participativa, representativa y comunitaria, basada en el principio de soberanía popular. Consolidando la Participación y Control Social en la gestión pública; y en los procesos de planificación, seguimiento a la ejecución y evaluación de las políticas públicas y las acciones, en todos sus ámbitos y niveles territoriales. Transparenta la gestión pública y el apropiado manejo de los recursos públicos del Estado. Garantiza y promueve la Participación y Control Social en la provisión y calidad de los servicios públicos.

La Ley N° 650, Agenda Patriótica, de 19 de enero de 2015, determina tres pilares relacionados con soberanía tecnológica, transparencia y servicios públicos (Pilares 2, 4 y 11).

La Ley N° 070 considera para todos los niveles fortalecer la formación en ciencia y tecnología del Sistema Educativo Plurinacional; asimismo el Pilar 3 y 4 de la Agenda Patriótica relacionados con soberanía tecnológica.

El Decreto Supremo N° 2514 de 9 de septiembre de 2015 crea la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación (AGETIC), como entidad descentralizada, bajo tuición del Ministerio de la Presidencia. El mismo decreto determina que: es función de la AGETIC: “Elaborar, proponer, promover, gestionar, articular y actualizar el Plan de Implementación de Gobierno Electrónico y el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos para las entidades públicas; y otros planes relacionados con el ámbito de Gobierno Electrónico y seguridad informática”; “Realizar el seguimiento y evaluación a la implementación del Plan de Implementación de Gobierno Electrónico y el Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos”.

El Decreto Supremo N° 1793 establece como principios para el desarrollo y uso de aplicaciones informáticas en las entidades públicas la soberanía tecnológica, seguridad informática y la descolonización del conocimiento. En los Parágrafos I y II del Artículo 17 del mismo Decreto Supremo, se establecen como objetivos del Gobierno Electrónico: I. Modernizar y transparentar la gestión pública, otorgando servicios y atención de calidad a la ciudadanía, garantizando el derecho a la información, así como contribuir a la eficiencia y eficacia de los actos administrativos del gobierno, mediante el uso de las TIC y otras herramientas. II. Generar mecanismos tecnológicos de participación y control social por parte de los ciudadanos, organizaciones sociales y pueblos y naciones indígena originario campesinos.

El Decreto Supremo N° 27330, Simplificación de Trámites, de 31 de enero de 2004, declara como prioridad nacional e interés público la Simplificación de Trámites, con la finalidad de agilizar, optimizar tiempos y reducir costos de los mismos.

El Decreto Supremo N° 28168, de 17 de mayo de 2005 que garantiza el derecho a la información, como derecho fundamental de toda persona y la transparencia en la gestión al poder ejecutivo.

Todos estos antecedentes constituyen la base sobre la que se construye el presente plan y el desarrollo de las Tecnologías de la Información y Comunicación, como una forma innovadora de afrontar los conceptos y retos tecnológicos acorde a las expectativas de las organizaciones sociales del país, los pueblos indígena originario campesinos y la ciudadanía, que dan la vitalidad al proceso revolucionario del país.

### **3. Diagnostico Institucional.**

#### **3.1 Situación Actual**

El uso de instrumentos de gestión en el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, tales como los Planes Estratégicos, fueron desarrollados en los últimos años, siendo necesario adecuar este Plan al PDES y enmarcarlo en la Agenda Patriótica 2025, el último Plan Estratégico fue aprobado en reunión ordinaria por Consejo de Administración del PSCU en fecha 9 de Julio de 2014.

En el último plan se plasman los objetivos, líneas estratégicas, así como lo relacionado a la declaración de la Visión y Misión. Se puede establecer que el común denominador del PSCU es el desarrollo académico e interacción con la Universidad San Francisco Xavier en todo el Departamento de Chuquisaca.

Para la elaboración del Plan Estratégico Institucional (PEI), se ha realizado una evaluación diagnóstica que permita identificar los principales logros institucionales y administrativos.

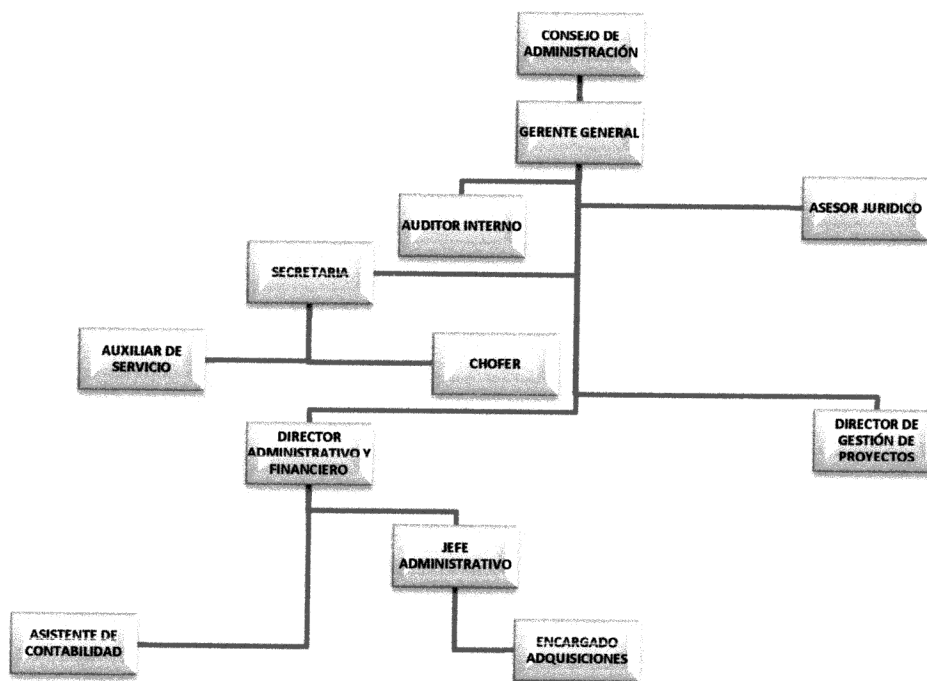
#### **3.2 Atribuciones**

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria (PSCU) nace mediante Ley<sup>1</sup> N° 551 de 15 de mayo de 1983, que homologa el convenio interinstitucional de 23 de marzo de 1983. Es una entidad pública, con autonomía de gestión administrativa, técnica, financiera y operativa, teniendo como finalidad contribuir al mejoramiento cualitativo de los recursos humanos formados en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca y de impulsar el desarrollo departamental fundamentalmente en las áreas de educación, salud, turismo, producción y transferencia de tecnologías apropiadas.

El PSCU forma parte de la Comunidad Universitaria Pública de Bolivia y en particular de la Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, en virtud a la Resolución CEUB N° 00373 del Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CUEB) de fecha 29 de agosto de 1984 que homologa los Estatutos de la institución.

### 3.3 Organigrama institucional.

Cuadro N° 8 Organigrama Institucional



Fuente: Elaboración Propia

### 3.4 Misión y Visión del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.

#### 3.4.1 Misión

“Entidad que contribuye a la cualificación de los Recursos Humanos fortaleciendo los procesos académicos, de investigación e interacción, a través de la dotación y modernización de los medios tecnológicos, de infraestructura y logísticos, que mejoran la formación profesional, y por ende al desarrollo del departamento de Chuquisaca y el País”

#### 3.4.2 Visión

“Institución de referencia con prestigio y reconocimiento local y nacional que contribuye efectivamente al desarrollo integral y sostenible de la Universidad como institución fundamental del desarrollo humano, social y científico, así como del Departamento en la ciudad y municipios de Chuquisaca”

#### 3.4.3 Valores institucionales

Los valores constituyen la base de nuestra cultura organizacional y significan elementos esenciales que forjan la identidad del PSCU, le otorgan singularidad y afirman su presencia. Estos valores son:

- Respeto por la dignidad de la persona.- Reconocer los límites personales, reconocer y honrar el potencial de otra persona. Escuchar y dar espacio a las necesidades y expectativas.
- Responsabilidad social y compromiso con el desarrollo.- Contribuir al desarrollo humano de la región, actuando con transparencia frente a la sociedad.

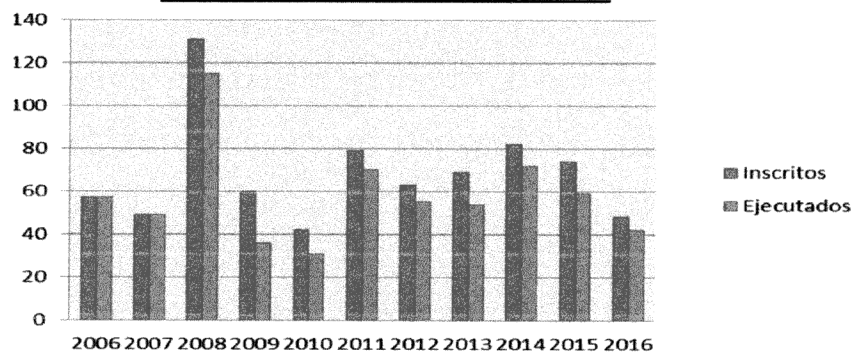
- **Honestidad.**- Ser honestos en cuanto al desempeño profesional e institucional, demostrando con actos lo que se expresa.
- **Justicia.**- Es el conjunto de reglas y normas que establecen un marco adecuado para las relaciones entre personas e instituciones, autorizando, prohibiendo y permitiendo acciones específicas en la interacción de individuos e instituciones.
- **Tolerancia.**- Capacidad de otorgar la misma importancia a la forma de ser, de pensar y de vivir de los demás, al igual que a nuestra propia manera de ser, de pensar y de vivir.
- **Transparencia.**- Realizar el trabajo de una manera eficaz, eficiente y sin tratar de beneficiarse personalmente sino más bien, buscando el beneficio de la institución y a su vez de la comunidad universitaria.

### 3.5. Evaluación del cumplimiento de sus atribuciones en el último quinquenio.

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria viene desempeñando sus funciones por más de 34 años y apoyando a las diferentes Unidades Facultativas de la UMRPSFXCH en relación a lo siguiente:

- Contribución en la construcción de Infraestructura, siendo la Universidad Boliviana con mayor y mejor infraestructura del País
- Modernización y actualización permanente de los medios de enseñanza en la UMRPSFXCH.
- Fortalecimiento de los procesos académicos: Enseñanza-Aprendizaje, Investigación y Extensión.
- Dotación y equipamiento de bibliotecas, gabinetes y laboratorios para un mejor desempeño docente y estudiantil.
- Todo esto se ha dado a través de la ejecución de 356 proyectos desde la gestión 2010, según el Sistema de Información Sobre Inversiones (SISIN), en beneficio de la Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca.

**GRÁFICO N°1 Proyectos Ejecutados**



Fuente: Elaboración propia en base a datos del PSCU

### 3.6. Activos entregados a la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca.

A continuación podemos observar todos los activos entregados a la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca por gestiones mediante la ejecución de proyectos:

**Gestión 2014**

**Facultad de Medicina**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
1	FORTALECER DE LOS GABINETES BÁSICOS, PRE CLÍNICOS Y CLÍNICOS PARA EL MEJORAMIENTO DEL PROCESOS ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA FACULTAD DE MEDICINA UMRPSFXCH SUCRE BOLIVIA	COMPUTADORA	6	29,160.00	424,026.00
		PANTOSCOPIO	5	14,000.00	
		EQUIPO FORENSE DE SIMULACION DE HERIDAS	2	21,074.00	
		TELEVISORES LED 3D	5	40,000.00	
		MODELO CORPORAL COMPLETO BISEXUAL	1	73,200.00	
		MODELO DE REANIMACION CARDIOPULMONAR RCP	2	125,200.00	
		MODELOS DE REANIMACION CARDIOPULMONAR RCP PEDIATRICO	2	57,120.00	
		MODELO DE EPISIOTOMIA	2	21,072.00	
		SIMULADOR DE TRABAJO DE PARTO MANUAL	4	43,200.00	

**CARRERA DE COMUNICACIÓN SOCIAL**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
3	IMPLEMENTAR UN TALLER DE PRODUCCIÓN DE MEDIOS Y MINIMEDIOS IMPRESOS EN LA CARRERA DE COMUNICACIÓN SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA	COMPUTADORA IMAC	4	63,596.00	63,596.00

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
4	EQUIPAMIENTO DEL TALLER DE TELEVISIÓN EN LA CARRERA DE COMUNICACIÓN SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA	SILLAS ESTABLES CON TAPIZ	30	7,500.00	7,500.00

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
5	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE INTERACCIÓN Y DESARROLLO (CISID) DE LA FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	ESCRITORIO EJECUTIVO	2	2,800.00	62,853.00
		ESTANTE PARA LIBROS	3	5,400.00	
		SILLON EJECUTIVO	2	1,500.00	
		EQUIPO DE	2	12,880.00	



	COMPUTACION		
	BLUE-RAY	1	779.00
	IMPRESORA MULTIFUNCION	2	5,480.00
	DISCO DURO EXTERNO	2	2,196.00
	TELEVISOR LED 42 PULGADAS	1	4,467.00
	CONSOLA PODER	1	2,250.00
	PARLANTE CON CABLE Y CONECTORES Y TRIPODES	2	4,000.00
	GRABADORA DE VOZ DIGITAL	2	1,560.00
	DATA DISPLAY	2	8,860.00
	MICROFONO INALAMBRICO	2	4,500.00
	MICROFONO DINAMICO CON CABLE	2	2,500.00
	ECRAM DE 120 PULGADAS	1	1,253.00
	PEDESTAL DE MICROFONO	2	340.00
	CÁMARA FOTOGRÁFICA	2	2,088.00

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
6	EQUIPAMIENTO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES JURÍDICAS DE LA CARRERA DE DERECHO	1.- ESCRITORIO	9	11,700.00	92,837.00
		2.- MESA DE REUNIONES MAS 10 SILLAS	1	8,200.00	
		3.- GAVETERO	3	3,450.00	
		4.- ESTANTE - VITRINA	3	4,800.00	
		5.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	10	51,817.00	
		6.- IMPRESORA A COLORES	5	8,450.00	
		7.- DATA DISPLAY	1	4,420.00	

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
7	EQUIPAMIENTO DE UNA SALA DE VIDEO CONFERENCIA EN LA CARRERA DE DERECHO	1.- SILLAS	26	6,240.00	481,274.00
		2.- MESAS DOBLES	13	12,935.00	
		3.- SILLÓN EJECUTIVO	8	11,600.00	
		4.- MESA CONFERENCISTA	1	3,499.00	
		5.- SISTEMA DE VIDEO CONFERENCIA	1	447,000.00	

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
----	-----------------	---------------------	----------	------------	---------------------



8	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE DIGITALIZACIÓN COMPUTARIZADA DE DOCUMENTOS Y MATERIAL BIBLIOGRÁFICO PARA LA BIBLIOTECA DE LA CARRERA DE DERECHO	1.- SILLAS	6	2,280.00	44,231.00
		2.- MUEBLES PARA COMPUTADORA	3	1,560.00	
		3.- ANAQUELES PARA LIBROS	3	900.00	
		4.- MESAS DE TRABAJO ROBLE	1	1,300.00	
		5.- SILLONES GIRATORIOS	3	1,950.00	
		6.- DISCO DURO EXTERNO	3	3,342.00	
		7.- SCANNER	10	8,350.00	
		8.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	3	21,000.00	
		9.- CÁMARA FOTOGRÁFICA	3	3,549.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
9	EQUIPAMIENTO DE LAS AULAS DEL BLOQUE "C" DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	1.- ESCRITORIO DE SEGURIDAD PARA CPU	6	11,100.00	306,074.00
		2.- SILLÓN PARA DOCENTE	6	3,480.00	
		3.- COMPUTADOR DE ESCRITORIO	6	38,634.00	
		4.- PUPITRES	500	159,500.00	
		5.- DATA DISPLAY	6	27,540.00	
		6.- PIZARRA ACRÍLICA	6	10,200.00	
		7.- ECRAN DESLIZABLE	6	0.00	
		8.- PIZARRA DIGITAL	3	51,000.00	
		9.- SOPORTE METÁLICO PARA PROYECTOR	6	4,620.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
10	IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INTERACCIÓN DE LA CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA	1.- GUILLOTINA / CIZALLA MANUAL	1	529.78	38,766.69
		2.- PERFORADORA ANILLADORA MANUAL	1	1,846.91	
		3.- MESA PARA COMPUTADORA	3	2,040.00	
		4.- SILLÓN GIRATORIO	3	3,600.00	
		5.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN	3	19,470.00	
		6.- IMPRESORA CON SISTEMA CONTINUO DE TINTA	3	8,100.00	
		7.- SCANNER DIGITAL	1	3,180.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO
----	-----------------	---------------------	----------	------------	----------------

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
14	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA COMERCIAL	1.- ESCRITORIOS	2	2,160.00	71,283.00
		2.- MESAS PARA COMPUTADORA	5	4,400.00	
		3.- SILLAS SEMIEJECUTIVAS PARA COMPUTADORA	6	4,440.00	
		4.- VITRINAS	2	3,960.00	
		5.- GABETEROS	2	2,360.00	
		6.- SILLÓN EJECUTIVO GIRATORIO	2	1,900.00	
		7.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN 3RA GENERACIÓN	6	39,475.00	
		8.- DISCO DURO EXTERNO	2	1,378.00	
		9.- EQUIPO DE SONIDO	1	5,700.00	
		10.- MICRÓFONO DE CORBATA	1	980.00	
		11.- CÁMARA FOTOGRÁFICA PROFESIONAL	1	4,530.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
15	EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA MONTEAGUDO	1.- ESCANER	1	2,520.00	180,859.00
		2.- COMPUTADORA DE MESA	15	94,275.00	
		3.- ESTACIÓN TOTAL (TRÍPODE DE ALUMINIO, DOS JALONES PORTA PRISMA)	1	60,833.00	
		4.- MIRA	1	800.00	
		5.- BRÚJULA	1	1,350.00	
		6.- CLINÓMETRO	1	1,566.00	
		7.- COMPAS DE LEVANTAMIENTO	1	18,735.00	
		8.- CINTAS DIAMÉTRICAS	1	780.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
16	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGROPECUARIAS, DESARROLLO RURAL Y RECURSOS NATURALES "CIAR"	1.- SILLAS DE ESPERA	6	1,440.00	94,856.00
		2.- SILLONES PARA ESCRITORIO	6	4,440.00	
		3.- GABETEROS	4	4,400.00	
		4.- ESTANTE	6	5,400.00	
		5.- ESCRITORIOS	6	5,880.00	

					O (Bs)
11	EQUIPAMIENTO DE BIBLIOTECA EN LA CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA TÉCNICO SUPERIOR CON SEDE EN VILLA SERRANO	1.- ESTANTES MEDIANOS DE MADERA	4	5,600.00	40,345.00
		2.- MESAS DE MADERA MMEDIANAS	4	7,400.00	
		3.- SILLAS DE MADERA	30	11,700.00	
		1.- MATERIAL BIBLIOGRAFICO (LIBROS)	global 58 items	15,645.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO O (Bs)
12	EQUIPAMIENTO DE AULAS EN LA CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA TÉCNICO SUPERIOR CON SEDE EN VILLA SERRANO	2.- SILLAS PARA ESCRITORIO	3	750.00	70,667.00
		3.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	3	19,290.00	
		4.- DATA DISPLAY	3	11,187.00	
		5.- PUPITRE	70	32,060.00	
		6.- PIZARRA ACRÍLICA	3	1,980.00	
		7.- MUEBLES PARA DATA DISPLAY	3	1,950.00	
		8.- PANTALLA ECRAM	3	3,450.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO O (Bs)
13	IMPLEMENTACION DEL CENTRO DE CAPACITACIÓN EN POLÍTICAS PÚBLICAS DE LA CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA	1.- ESTANTE	3	2,700.00	56,689.00
		2.- ESCRITORIO PARA COMPUTADORA	3	2,700.00	
		3.- SILLÓN GIRATORIO	3	3,750.00	
		4.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO PARA LA SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	3	19,731.00	
		5.- DISCO DURO EXTERNO	2	1,440.00	
		6.- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	2	5,358.00	
		7.- RADIO GRABADORAS - REPORTERAS	1	570.00	
		8.- DATA DISPLAY	2	9,940.00	
		9.- PANTALLA ECRAN	2	4,100.00	
		10.- CÁMARA FOTOGRÁFICA PROFESIONAL	2	6,400.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

	6.- MESA DE REUNIONES CON 12 SILLAS	1	10,200.00
	7.- SCANNER	2	1,780.00
	8.- IMPRESORA	6	5,160.00
	9.- DATA DISPLAY	2	8,760.00
	10.- COMPUTADORA CON ACCESORIOS	6	38,940.00
	11.- CÁMARA FOTOGRAFICA	2	5,356.00
	12.- CÁMARA FILMADORA	1	3,100.00

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTI DAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECT O (Bs)
17	FORTALECIMIENTO DE LA BIBLIOTECA DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA TÉCNICO SUPERIOR	1.- LIBROS GLOBAL		61,650.00	109,870.00
		LIBROS GLOBAL		9,290.00	
		2.- ESTANTES METÁLICOS DE CUATRO PISOS	20	21,980.00	
		6.- MESAS DE MADERA	10	16,950.00	

#### FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTI DAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECT O (Bs)
18	EQUIPAMIENTO DEL SALÓN MULTIFUNCIONAL DE LA CARRERA DE IDIOMAS	1.- SILLAS DE ESPERA	100	27,500.00	68,354.00
		2.- 1 MESA DE REUNIONES + 12 SILLAS	1	8,500.00	
		3.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	1	6,300.00	
		4.- BLUE RAY3D	1	1,120.00	
		5.- TELEVISOR LED 3D DE 46"	1	13,140.00	
		6.- EQUIPO AMPLIFICADOR COMPLETO	1	6,000.00	
		7.- DATA DISPLAY	1	4,750.00	
		8.- ECRAM DE 100"	1	1,044.00	

#### FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTI DAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECT O (Bs)
19	ADQUISICIÓN DE MUEBLES Y EQUIPOS DE COMPUTACIÓN PARA BIBLIOTECA DE LA CARRERA DE PEDAGOGÍA, USFX	1.- MESAS PARA COMPUTADORA	9	2,475.00	101,258.18
		2.- ESCRITORIO	1	1,100.00	
		3.- SILLAS	13	4,095.00	
		4.- SILLÓN GIRATORIO	1	950.00	
		5.- MOSTRADOR	1	6,780.00	
		6.- ESTANTE	4	25,800.00	
		7.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN	9	60,058.18	

#### FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
20	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DE LA CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA	1.- MESA PARA COMPUTADORA	2	580.00	75,344.00
		2.- SILLÓN EJECUTIVO	2	1,920.00	
		3.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN TIPO A	1	7,590.00	
		4.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN TIPO B	2	11,998.00	
		5.- IMPRESORA	3	8,280.00	
		6.- ANTENA INALAMBRICA PARA WIFI	2	3,276.00	
		7.- TELEVISOR FULL HD/3D	1	15,000.00	
		8.- REPRODUCTOR BLURAY	1	790.00	
		9.- CÁMARA FILMADORA	1	14,412.00	
		10.- CÁMARA FOTOGRÁFICA	1	9,000.00	
		11.- TRÍPODE PARA CÁMARA FOTOGRÁFICA/FILMADOR A	2	1,008.00	
		12.- REPORTERA	2	1,490.00	

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
21	IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO MULTIMEDIA DEL IDIOMA INGLÉS EN LA CARRERA DE TURISMO	1.- MUEBLES DE COMPUTADORAS	20	9,000.00	152,120.00
		2.- SILLONES DE ESCRITORIO	20	4,700.00	
		3.- PORTA LIBROS	1	1,080.00	
		4.- ESCRITORIO	1	1,350.00	
		5.- COMPUTADORAS	20	116,000.00	
		6.- PIZARRA ELECTRÓNICA	1	19,990.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
22	EQUIPAMIENTO CENTRO DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN PRIMEROS AUXILIOS DE LA CARRERA DE ENFERMERÍA, CHUQUISACA	1.- MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	5	0.00	143,941.00
		2.- TERMÓMETRO.	10	35.00	
		3.- TENSÍOMETRO	10	0.00	
		4.- FONENDOSCOPIO DE ADULTO	10	390.00	
		5.- FONENDOSCOPIO PEDIÁTRICO.	10	1,000.00	
		6.- CAJA DE CURACIÓN QUE TENGA: TIJERA MAYO RECTA, PORTA AGUJAS, PINZA ANATÓMICA, PINZA QUIRÚRGICA, PINZA	2	576.00	

	MOSQUITO CURVA, PINZA MOSQUITO RECTA, SONDA ACANALADA.		
	7.- BOLSA DE AGUA CALIENTE.	2	0.00
	8.- BOLSA DE HIELO.	2	0.00
	9.- LINTERNA DE EXAMEN MÉDICO	10	300.00
	10.- COLLARÍN DE FILADELFA PARA ADULTO	2	670.00
	11.- COLLARÍN PEDIATRICO	2	340.00
	12.- PERAS DE ASPIRAR	10	0.00
	13.- AMBÚ PARA ADULO	2	920.00
	14.- AMBÚ PEDIÁTRICO	2	920.00
	15.- LARINGOSCOPIO PARA ADULTO	2	2,000.00
	20.- MESA PEQUEÑA PARA INSTRUMENTAL, DE SUPERFICIE LAVABLE Y DE FÁCIL DESINFECCIÓN	2	3,000.00
	22.- TABLA DE TRANSPORTE DE POLI TRAUMATIZADO	2	8,200.00
	23.- CAMILLAS DE TRASLADO	2	11,000.00
	24.- BALA DE OXIGENO PORTÁTIL CON MANÓMETRO Y VASO HUMIDIFICADOR	2	8,900.00
	25.- DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO	1	17,500.00
	26.- MODELO DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR. ADULTO	2	45,990.00
	27.- MODELO DE REANIMACIÓN NEONATAL	2	24,600.00
	28.- MODELO DE INTUBACIÓN.	2	17,600.00

**FACULTAD TECNICA**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTI DAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYEC O (Bs)
23	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LA CARRERA DE ELECTRICIDAD	1.- COMPUTADORA	2	12,550.00	452,850.00
		2.- SISTEMA DE SERVOFRENO Y DE SERVOACCIONAMIENTO PARA ENSAYOS DE MOTORES ELECTRICOS	1	311,000.00	
		3.- SISTEMA DE RED Y MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	1	129,300.00	

**FACULTAD TECNICA**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
24	IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS DIDÁCTICOS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL EN LA CARRERA DE ELECTRÓNICA	1.- MÓDULO DIDACTICO PARA PRUEBAS DE CIRCUITO INTEGRADOS DIGITALES	1	81,200.00	100,300.00
		3.- COMPUTADORA	2	13,500.00	
		4.-DATA DISPLAY	1	5,600.00	

**FACULTAD TECNICA**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
25	EQUIPAMIENTO DEL TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS II PARA METAL MECÁNICA EN MONTEAGUDO	1.- RECTIFICADORA UNIVERSAL	1	307,000.00	307,000.00

**FACULTAD TECNICA**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
26	AMPLIACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPOS EN EL TALLER DE SOLDADURAS II, CARRERA DE MECÁNICA AUTOMOTRÍZ E INDUSTRIAL	1.- TALADRO DE PISO 1HP	4	36,508.00	128,508.00
		2.- KIT DE EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA (COMPLETO)	4	50,800.00	
		3.- PRENSA HIDRAULICA TIPO H	2	29,900.00	
		4.- AMOLADORA ANGULAR	2	4,700.00	
		5.- MÁSCARA PARA SOLDAR FOTSENSIBLE	4	6,600.00	

**FACULTAD TECNICA**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
27	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE MENSURAS SUBTERRÁNEAS DE LA CARRERA DE TOPOGRAFÍA DE LA FACULTAD TÉCNICA	1.- ESTACIÓN TOTAL SCÁNNER	1	320,000.00	511,675.00
		2.- BRÚJULA COLGANTE	5	191,675.00	

**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
----	-----------------	---------------------	----------	------------	---------------------

28	EQUIPAR AL LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECÁNICA, ELECTROMECAÁNICA Y ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA EN EL ÁREA DE LAS OLEOHIDRÁULICA	SISTEMA ENTRENADOR DE HIDRÁULICA CON PLC	1	442,000.00	442,000.00
----	---	--	---	------------	------------

**FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
29	EQUIPAMIENTO PARA EXPERIMENTACIÓN DEL FLUJO A SUPERFICIE LIBRE Y ARRASTRE DE SEDIMENTOS, FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL	2.- MANOMETRO DE PRESIÓN DIFERENCIAL 0 A 2 PSI	2	4,490.00	13,690.00
		3.- ANEMOMETRO DE TUBO DE PITOT + MANOMETRO DIFERENCIALMINI MOLINETE	2	9,200.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS DE LA SALUD**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
30	IMPLEMENTACIÓN DE UN GABINETE DE FISIOPATOLOGÍA PARA CARRERAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS DE LA SALUD	1.- FIGURA CORPORAL COMPLETA DE DOBLE SEXO, 39 PARTES	1	76,707.00	290,984.00
		2.- 1 MODELO TORSO DE LUJO BRAZO CON MÚSCULOS, 33 PIEZAS	1	49,003.00	
		3.- MODELO DE FUNCIÓN DEL CORAZÓN DEL SISTEMA CIRCULATORIO	1	6,900.00	
		4.- MODELO DE SISTEMA CIRCULATORIO HUMANO	1	3,220.00	
		5.- MODELO DE HIPERTENSIÓN, 7 PIEZAS	1	2,200.00	
		6.- MODELO DE ARTERIOESCLEROSIS CON SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA ARTERIA, DE 12 PIEZAS	1	770.00	
		7.- MODELO DE ANATOMÍA DE ARTERIA Y VENA	1	2,900.00	
		8.- MODELO DE SISTEMA DIGESTIVO, EN 3 PIEZAS	1	4,900.00	
		9.- MODELO DE HEMORROIDES	1	600.00	
		10.- MODELO DE HÍGADO CON VESÍCULA BILIAR, PÁNCREAS Y DUODENO	1	1,200.00	
		11.- MODELO DE HÍGADO CON VESÍCULA BILIAR 1,5 VECES SU TAMAÑO NATURAL	1	6,400.00	
		12.- MODELO DE RIÑÓN	1	1,033.00	



	CON GLÁNDULA ADRENAL, EN 2 PIEZAS		
	13.- MODELO DE CALCULO RENAL	1	665.00
	14.- MODELO DE SISTEMA URINARIO DUAL	1	4,900.00
	15.- MODELO DE DIORAMA DE UNA NEURONA MOTORA	1	9,900.00
	16.- MODELO DE NARIZ CON CAVIDADES PARANASALES, DIVIDA EN 5 PARTES	1	3,500.00
	17.- MODELO DE BOCA DE TABACO	1	2,100.00
	18.- LENTES DE EMBRIAGUEZ	1	2,500.00
	19.-MR. DIP. LIP (MODELO DE CAVIDAD BUCAL POR ABUSO DE ALCOHOL)	1	2,900.00
	20.- MODELO DE TORSO- DISCOS, 15 DISCOS	1	49,403.00
	21.- MODELO DE CORAZÓN CLÁSICO CON BYPASS 2 PIEZAS	1	1,100.00
	22.- MODELO DE ESTÓMAGO EN 2 PIEZAS	1	1,700.00
	23.- MODELO DE ESTÓMAGO EN 3 PIEZAS	1	2,905.00
	24.- MODELO DE ESTÓMAGO CON ÚLCERA GÁSTRICA	1	665.00
	25.- MODELO DE ENFERMEDADES DEL ESÓFAGO	1	630.00
	26.- VILLY INTESTINAL, 100 VECES SU TAMAÑO NATURAL MODELO DE VELOCIDAD INTESTINAL	1	5,900.00
	27.-MODELO DE MICRO ANATOMÍA DEL HÍGADO	1	2,993.00
	28.- MODELO DE CÁLCULO BILIAR	1	665.00
	29.- MODELO DE RIÑÓN CON ÓRGANOS	1	2,853.00
	30.- MODELO DE HERNIA INGUINAL	1	665.00
	31.- MODELO DE LENGUA 3B MICRO ANATOMY (CON REPRESENTACIÓN MACROSCÓPICA Y MICROSCÓPICA DE TODAS LAS PAPILAS GUSTATIVAS)	1	2,853.00
	32.- MODELO DE MÉDULA ESPINAL CON TERMINACIONES NERVIOSAS	1	2,400.00
	33.- MODELO DE NARIZ CON ÓRGANOS DEL OLFATO	1	6,900.00

	34.- MODELO DE SIMULACIÓN DE CONDUCCIÓN DE LAS FIBRAS NERVIOSAS	1	0.00
	35.- MODELO DE CORAZÓN EN DIAFRAGMA, 3 VECES SU TAMAÑO NATURAL	1	9,900.00
	36.- MODELO DE LENGUA 4 PIEZAS 2,5 VECES SU TAMAÑO	1	2,100.00
	37.- MODELO DE LA ESTRUCTURA EN DOBLE HÉLICE DE ADN	1	580.00
	38.- MODELO DE MITOSIS	1	5,200.00
	39.- MODELO DE MEIOSIS	1	5,400.00
	40.- MODELO DEL RNA	1	274.00
	41.- MODELO DE CÉLULA ANIMAL	1	3,600.00

#### FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
31	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE FORMACIÓN CONTINUA Y SUPERACIÓN PROFESIONAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA, SUFRE	1.- VITRINAS DE MADERA DE DOS CUERPOS	1	5,300.00	39,387.05
		2.- ESCRITORIO DE MADERA	1	2,350.00	
		3.- MODULAR PARA TV, BLUE RAY Y EQUIPO DE SONIDO	1	3,000.00	
		4.- MESA DE MADERA DE ROBLE	1	3,850.00	
		5.- SILLAS DE MADERA DE ROBLE TAPIZADAS	12	10,440.00	
		6.- MUEBLE PARA RESGUARDO DE COMPUTADORA Y DATA DISPLAY	1	2,400.00	
		7.- SILLON EJECUTIVO	1	850.00	
		8.- PORTA BANNER	2	1,740.00	
		9.- COMPUTADORA	1	4,957.05	
		10.- PROYECTOR DATA DISPLAY	1	4,500.00	

#### INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
32	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA CENTRO DE INNOVACIÓN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INTERACCIÓN AGROTECNOLÓGICA DE LA BARRANCA, USFX	SEMBRADORA MULTIIUSO DE TRES REJAS	2	8,000.00	24,000.00
		BALANZA DE PLATAFORMA CON TEJOS Y/O RELOJ	1	16,000.00	

#### FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
33	IMPLEMENTACIÓN PROGRAMA DE EMPREDIMIENTOS DE LA CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, SUCRE	1.- IMPRESORA A COLORES	1	1,304.00	8,961.00
		2.- BLUE RAY	1	697.00	
		3.- PODER	1	6,160.00	
		4.- TRIPODE DE PARLANTES	4	800.00	

#### FACULTAD DE TECNICA

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
34	EQUIPAMIENTO DE UN GABINETE MÓVIL DE CAPACITACIÓN EN CONSERVACIÓN Y PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS EN MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA	GARRAFA	5	1,350.00	194,650.00
		LIRAS PARA CORTE DE CUAJADA	1	1,490.00	
		MOLDES PARA QUESO	5	1,500.00	
		TERMOMETRO DIGITAL DE PUNZÓN	2	1,110.00	
		TANQUE MULTIPROCESO	1	8,850.00	
		TINA QUESERA	1	6,900.00	
		CALDERO	1	36,000.00	
		CONSERVADORA (FREEZER)	1	5,250.00	
		MARMITA	1	9,400.00	
		DESPULPADORA	1	9,700.00	
		SELLADORA MANUAL	1	5,400.00	
		CUTER	1	19,500.00	
		MALOXADORA	1	11,700.00	
		MOLDES JAMONEROS	4	2,800.00	
		MOLINO PARA CEREALES	1	18,000.00	
		AMASADORA	1	19,500.00	
		TOSTADOR TIPO CANON COREA	1	6,900.00	
LAMINADORA	1	17,400.00			
JUEGO DE TAMICES	1	9,000.00			
REFRACTÓMETRO MANUAL	1	2,900.00			

#### FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
36	EQUIPAMIENTO DE LA CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA TÉCNICO SUPERIOR CON SEDE EN VILLA SERRANO	1.- MESAS PARA COMPUTADORA	2'	800.00	2,450.00
		2.- MUEBLES PARA DATA DISPLAY	3	1,650.00	

#### FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO
----	-----------------	---------------------	----------	------------	----------------

					O (Bs)
37	EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE INVESTIGACIÓN Y TUTORAJE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES	1.- MESA PARA COMPUTADRORA	14		8,120.00
					8,120.00

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
38	EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE INVESTIGACIÓN E INTERACCIÓN DE LA CARRERA DE SOCIOLOGÍA	1.- TELEVISOR LED DE 42"	2	11,600.00	11,600.00

**FACULTAD DE ARQUITECTURA Y CIENCIAS DEL HABITAT**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
41	ADQUISICIÓN DE PIZARRAS INTERACTIVAS Y PROYECTORES PARA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y CIENCIAS DEL HABITAT, USFX	1.- SISTEMA DE PIZARRAS INTERACTIVAS	4	189,600.00	189,600.00

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
42	EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL DE LA CARRERA DE COMUNICACIÓN SOCIAL	1.- MEZCLADORA DE IMAGEN	1	57,930.00	80,509.00
		2.- EQUIPO DE REGISTRO DE SONIDO BOOM SISTEMA DE AUDIO DIRECTO CON MICRÓFONO SUPERCARDIOIDE, CAÑA PARA ENTREVISTAS EN LA CALLE	1	22,579.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
43	EQUIPAMIENTO BIBLIOTECA DEL PROGRAMA TÉCNICO MEDIO EN FRUTICULTURA SEDE VILLA SERRANO	LIBROS (GLOBAL 28 ITEMS)	GLOBA L	21,460.00	25,820.00
		LIBROS (GLOBAL 5 ITEMS)	GLOBA L	4,360.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)

44	ADQUISICIÓN MUEBLES Y EQUIPOS PARA BANCO DE GERMOPLASMA, - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - YOTALA, USFX	2.- DENSIMETRO	1	200.00	31,370.00
		4.- ESTANTE METALICO 5 BANDEJAS	5	1,200.00	
		5.- PH METRO DE MESA	1	6,700.00	
		6.- CONSERVADORA	1	5,770.00	
		9.- DESTILADOR DE AGUA GFL	1	17,500.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
45	EQUIPAMIENTO DE ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA EN PREDIOS DEL PROGRAMA TÉCNICO SUPERIOR EN AGROPECUARIA - REDENCIÓN PAMPA	1.- ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA AUTOMÁTICA INALÁMBRICA	1	30,852.00	30,852.00

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
46	EQUIPAMIENTO DE ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA EN EL PROGRAMA TÉCNICO MEDIO EN FRUTICULTURA - VILLA SERRANO	1.- ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA AUTOMÁTICA INALÁMBRICA	1	30,852.00	30,852.00

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
47	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE INTERACCIÓN Y EXTENSIÓN FRUTÍCOLA DEL PROGRAMA DE TÉCNICO MEDIO EN FRUTICULTURA VILLA SERRANO	1.- TIJERAS DE PODAR MANUALES	9	1,980.00	30,970.00
		2.- TIJERAS TELESCÓPICAS DE PODAR DE ALTURA	5	2,000.00	
		3.- CORTA PLUMAS DE INJERTO DE YEMA	10	2,200.00	
		4.- CORTA PLUMAS DE INJERTO DE PÚA	10	2,000.00	
		5.- SIERRAS DE PODAR MANUALES DE 45 CM	8	800.00	
		7.- TIJERAS DE PODAR DE ALTURA CON MOTOR A GASOLINA	2	21,990.00	

**INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
48	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA	1.- DESTILADOR DE AGUA	1	5,231.28	30,433.09

	LABORATORIO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, USFX"	3.- BALANZA ANALÍTICA ELECTRÓNICA	1	25,201.81	
--	---	-----------------------------------	---	-----------	--

**FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA - MUYUPAMPA**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
49	EQUIPAMIENTO ACADEMICO DE LA CARRERA DE ENFERMERÍA OBSTETRIZ MUYUPAMPA	1.- MUEBLE DE RESGUARDO PARA COMPUTADORA Y DATA DISPLAY DE MADERA	5	10,585.00	22,835.00
		2.- VITRINA DE MELAMÍNICO DE TRES PUERTAS	4	9,000.00	
		3.- PIZARRA ACRÍLICA	5	3,250.00	

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
50	EQUIPAMIENTO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ACTUALIZACIÓN TURÍSTICA CARRERA DE TURISMO (CIAT TURISMO)	1.- FILMADORA	2	7,700.00	7,700.00

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
51	EQUIPAMIENTO GABINETE SABRE DE LA CARRERA DE TURISMO (SABRE SISTEMA DE INFORMACIÓN COMPUTARIZADO)	1.- SILLAS ESTABLES UNIPERSONALES	20	5,400.00	6,200.00
		2.- IMPRESORA CON SISTEMA DE TINTA CONTINUA	1	800.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
52	EQUIPAMIENTO DE AULAS PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS CARRERA DE GESTIÓN Y GERENCIA DE NEGOCIOS - MUYUPAMPA	1.- MUEBLES PARA DATA	5	3,000.00	3,000.00

**FACULTAD DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
53	IMPLEMENTACIÓN DEL NUEVO GABINETE DE INFORMÁTICA EN LA FACULTAD DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS SEDE PADILLA, USFX	1.- SILLAS APILABLES	20	8,400.00	131,535.00
		2.- COMPUTADORA	21	117,495.00	
		3.- DATA DISPLAY	1	5,640.00	

#### FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
55	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA	COMPUTADORA/ESTABILIZADOR	1	5,420.00	134,888.00
		MICROSCOPIO TRINOCULAR CON CÁMARA DIGITAL INCLUIDA	1	19,560.00	
		AUTOCLAVE DE MESA	1	53,970.00	
		ESTUFA DE ESTERILIZACIÓN SECADO 96L	1	9,538.00	
		STAT FAX 4700 LECTOR DE ELISA 4 FILTROS	1	21,500.00	
		EQUIPO BAÑO MARÍA	1	10,900.00	
		PANTALLA DE TELEVISION	1	11,370.00	
		REFRIGERADOR	1	2,630.00	

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
57	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS EN LA LOCALIDAD DE YOTALA	CÁMARA DE CLIMA CONSTANTE O TERMOTERAPIA	1	70,000.00	70,000.00

#### FACULTAD DE AQUITECTURA Y CIENCIAS DEL HÁBITAT

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
58	EQUIPAMIENTO DE MOBILIARIO PARA LA SALA DE LECTURA DEL NUEVO EDIFICIO DE LA FACULTAD DE AQUITECTURA Y CIENCIAS DEL HÁBITAT, SUCRE	ANAQUEL	7	42,000.00	115,305.00
		MESA DE LECTURA INDIVIDUAL	5	7,500.00	
		MESA LARGA DE LECTURA	2	4,200.00	
		MESA DE LECTURA GRUPAL	4	4,000.00	

	MESA PARA COMPUTADORA	4	6,200.00
	SILLAS	37	17,945.00
	MESÓN DE ATENCIÓN	1	9,500.00
	EQUIPO DE COMPUTACIÓN DE ESCRITORIO	4	23,960.00

**CARRERA DE ENFERMERIA OBSTETRIZ – MONTEAGUDO**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
59	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE CAPACITACION, CASA DE ESPERA MATERNA – NEONATAL, CARRERA DE ENFERMERIA OBSTETRIZ – MONTEAGUDO	CAMAS DE MADERA	12	16,800.00	94,185.00
		VITRINA DE 3 CUERPOS	4	8,000.00	
		ESCRITORIO DE MANERA	4	5,200.00	
		MESA DE MADERA GRANDE	1	1,200.00	
		SILLA DE MADERA	12	7,200.00	
		MUEBLE PARA RESGUARDO DE COMPUTADORA	2	3,000.00	
		CASILLEROS DE DOS CUERPO METÁLICOS	5	14,990.00	
		MESAS BIPERSONAL	10	10,490.00	
		EQUIPO DE COMPUTACIÓN	2	10,972.00	
		EQUIPO DATA DISPLAY	3	15,093.00	
		PIZARRA ACRÍLICA	2	1,240.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
62	EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DEL INSTITUTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	MESA BIPERSONAL + 2 SILLAS/MESA	24	36,960.00	318,802.00
		MESA 0,80 X 2,0 X 0,75 M	5	12,250.00	
		VITRINA 1,90 X 0,80 X 0,40	8	10,800.00	
		EQUIPO DE COMPUTACIÓN DE ESCRITORIO	4	26,880.00	
		ESPECTROFOTÓMETRO	1	179,992.00	
		GPS	3	9,000.00	
		PROYECTOR	4	16,400.00	
		PUPITRE UNIPERSONAL	64	19,136.00	
		CAMARA FOTOGRAFICA	1	1,222.00	
VIDEOCAMARA	1	6,162.00			

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
63	EQUIPAMIENTO AULAS PARA LA	MESA PARA	5	1,150.00	63,444.00



	CARRERA DE TRABAJO SOCIAL	COMPUTADORA		
		ESCRITORIO	3	2,430.00
		SILLON SEMI EJECUTIVO	4	2,920.00
		VITRINA	2	2,500.00
		EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7	5	33,375.00
		IMPRESORA LASER	2	3,210.00
		IMPRESORA MATRICIAL	1	2,049.00
		PROYECTOR MULTIMEDIA	3	13,650.00
		ECRAN	2	2,160.00

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
64	EQUIPAMIENTO DE MATERIAL AUDIOVISUAL EN LAS AULAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	ESCRITORIOS PARA RESGUARDO DE CPU	16	31,984.00	203,694.00
		COMPUTADORAS DE ESCRITORIO	15	73,080.00	
		DATA DISPLAY	16	72,000.00	
		ECRAN	16	26,720.00	

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
66	MEJORAMIENTO DEL GABINETE DE MARKETING DE LA CARRERA DE INGENIERÍA COMERCIAL FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS, SUCRE	MESA PARA COMPUTADORA	15	6,600.00	134,983.00
		SILLAS	15	6,600.00	
		COMPUTADOR	15	117,840.00	
		IMPRESORA MULTIFUNCIONAL CON SISTEMA DE TINTA CONTINUA ORIGINAL	2	3,004.00	
		ECRAM 86"	1	939.00	

**FACULTAD DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS**

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
67	MEJORAMIENTO BIBLIOTECA DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS	ESTANTES MOVIBLES DE AGLOMERADO	5	30,000.00	176,894.00
		ESTANTES SIMPLES DE AGLOMERADO	25	27,500.00	
		MESAS RECTANGULARES	40	32,000.00	
		SILLAS GIRATORIAS		5,500.00	
		ESCRITORIOS PARA COMPUTADORA	15	7,950.00	

	IMPRESORAS MULTIFUNCIÓN	2	2,944.00	
	COMPUTADORAS	10	71,000.00	

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
68	MEJORAMIENTO DEL TALLER DE MEDIOS DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL DE LA USFX	SILLA EJECUTIVA	4	3,200.00	9,400.00
		ESCRITORIO DE SALÓN	4	3,500.00	
		ESTANTE	1	1,100.00	
		IMPRESORA/ESCÁNER	2	840.00	
		ESTABILIZADOR ATOMLUX DE 1000 W	4	760.00	

**FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
70	EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DOCUMENTAL DE GÉNERO "JUANA AZURDUY" DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE DERECHO CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	MUEBLES PARA COMPUTADORA	6	1,980.00	40,490.00
		SILLA EJECUTIVA	1	1,100.00	
		ESCRITORIO	1	950.00	
		COMPUTADORAS	6	34,740.00	
		IMPRESORA	1	1,720.00	

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
72	MEJORAMIENTO DE EQUIPOS Y MEDIOS TECNOLÓGICOS DE LAS AULAS DE LA CARRERA DE IDIOMAS	ORDENADOR	14	94,928.40	202,858.40
		REPRODUCTOR BLURAY 3D	4	5,248.00	
		TELEVISOR LED 3D 46"	4	26,320.00	
		GRABADORA	10	7,230.00	
		PROYECTOR MULTIMEDIA	14	61,040.00	
		ECRAM 100" CON TRIPODE	7	8,092.00	

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
73	EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO DEL CENTRO DE TRADUCCIONES CEDET DE LA CARRERA DE IDIOMAS DE LA	MODULAR PARA ORDENADORES	12	4,020.00	108,280.00
		SILLAS	12	3,120.00	



	USFXCH	EQUIPO DE COMPUTACIÓN	12	78,516.00	
		IMPRESORA	4	7,100.00	
		SCANNER	1	1,415.00	
		EQUIPO DE SONIDO	1	2,000.00	
		REPRODUCTOR BLURAY	1	739.00	
		DATA DISPLAY MULTIMEDIA	2	11,370.00	

#### FACULTAD DE MEDICINA

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
74	EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO PARA AULAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UMRPSFXCH	EQUIPO DE COMPUTACIÓN + ACCESORIOS	40	205,320.00	291,420.00
		PROYECTORES	20	86,100.00	

#### CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
75	MEJORAMIENTO DEL LABORATORIO DE INFORMÁTICA PARA LAS CARRERAS INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTROMECAÁNICA Y ELECTRÓNICA FACULTAD DE TECNOLOGÍA	EQUIPO DE COMPUTACIÓN	20	149,360.00	149,360.00

#### CARRERAS DE CONSTRUCCIÓN CIVIL Y TOPOGRAFÍA

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
76	EQUIPAMIENTO DE PROYECTORES (DATA DISPLAY) PARA LAS CARRERAS DE CONSTRUCCIÓN CIVIL TOPOGRAFÍA - FACULTAD TÉCNICA	DATA DISPLAY	16	76,464.00	76,464.00

#### CARRERA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

N°	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
77	EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE INFORMÁTICA EN LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL - CAMARGO	COMPUTADORA DE ESCRITORIO CUARTA GENERACIÓN CON ANTENA WIFI	25	173,855.00	173,855.00

#### CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA T. S. SEDE VILLA SERRANO

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
78	FORTALECIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN E INTERACCIÓN DE LA CARRERA DE GESTIÓN PÚBLICA T. S. SEDE VILLA SERRANO	PARLANTES MEDIOS DE 15 PULGADAS	2	6,600.00	35,850.00
		PARLANTES BAJOS DE 18 PULGADAS	2	6,600.00	
		CONSOLA CON 24 CANALES	1	3,250.00	
		PODER (AMPLIFICADOR) 1500 WATTS	1	3,800.00	
		ECUALIZADOR	1	1,800.00	
		MICRÓFONO CON CABLE	5	2,475.00	
		MICRÓFONO INALÁMBRICO	2	1,300.00	
		PEDESTAL PARA MICRÓFONO	5	875.00	
		CÁMARA FILMADORA	1	8,850.00	
		TRIPODE PARA CAMARA FILMADORA	1	300.00	

#### CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
79	EQUIPAMIENTO DE AULAS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA TECNICO SUPERIOR DE LAS UNIDADES ACADEMICAS DE ALCALÁ, VILLA SERRANO Y REDENCIÓN PAMPA	MUEBLE PARA COMPUTADORA	9	2,700.00	123,300.00
		ESCRITORIO	9	7,200.00	
		SILLA FIJA TAPIZADA	9	2,295.00	
		COMPUTADORA	9	62,190.00	
		DATA DISPLAY	9	35,505.00	
		EKRAM	9	9,018.00	
		PIZARRA ACRILICA	9	4,392.00	

#### CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
81	EQUIPAMIENTO GABINETE DE AGRIMENSURA PROGRAMA T.S. EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA REDENCIÓN PAMPA, VILLA ALCALÁ, VILLA SERRANO	NIVEL AUTOMÁTICO	3	29,100.00	37,545.00
		BRÚJULA	3	6,600.00	
		CINTA MÉTRICA	9	1,845.00	

#### CARRERA CONSTRUCCIÓN CIVIL - SOPACHUY

Nº	NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	MONTO (Bs)	TOTAL PROYECTO (Bs)
----	-----------------	---------------------	----------	------------	---------------------

82	EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE INFORMÁTICA DEL PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL - FACULTAD TÉCNICA - MUNICIPIO DE SOPACHUY	MESA PARA COMPUTADORA	20	5,500.00	131,900.00
		EQUIPO DE COMPUTACIÓN	20	126,400.00	

### Gestión 2015

NOMBRE PROYECTO DE CONTINUIDAD	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO GABINETE DE AGRIMENSURA PROGRAMA T.S. EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA REDENCIÓN PAMPA, VILLA ALCALÁ, VILLA SERRANO	1.- ECLÍMETRO	3	3,900.00
	2.- GPS NAVEGADOR	6	31,800.00
<b>TOTAL</b>			<b>35,700.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DOCUMENTAL DE GÉNERO "JUANA AZURDUY" DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE DERECHO CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	1.- ESTANTES DE MADERA	4	15,600.00
	2.- SILLONES SEMI EJECUTIVOS	6	1,740.00
<b>TOTAL</b>			<b>17,340.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE AULAS DEL NUEVO EDIFICIO DE LA CARRERA DE SOCIOLOGÍA (CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA FACULTAD DE DERECHO)	1.- ATRIL	9	9,090.00
	2.- MUEBLE PARA DATA DISPLAY	9	8,991.00
	3.- ESCRITORIO DE MADERA PARA AULAS	9	18,900.00
	4.- COMPUTADORA	9	53,140.00
<b>TOTAL</b>			<b>90,121.00</b>

NOMBRE DEL PPROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DEL TALLER DE MEDIOS DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL DE LA USFX	1.- PLOTTER EPSON STYLUS PRO 9900	2	60,000.00
	2.- ESTABILIZADOR DE 1000 W CON TRANSFORMADOR DE 110 A 220 V PARA EL USO DE PLOTTERS	2	490.00
<b>TOTAL</b>			<b>60,490.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO PORTÁTIL PARA ANÁLISIS DE SUELOS DE LA FACULTAD CIENCIAS AGRARIAS, USFX	1.- PH-METRO DE CAMPO	1	4,611.00
	2.- CONDUCTIVIMETRO DE CAMPO	1	5,546.00
	3.- FOTOMETRO KIT PORTÁTIL	1	16,867.00
	4.- INFILTROMETRO DOBLE ANILLO	1	7,430.00
	5.- PENETROMETRO DE SUELO	1	3,585.00

<b>TOTAL</b>	<b>38,039.00</b>
--------------	------------------

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>MODALIDAD</b>
<b>EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA</b>	1.- ESTUFA DE CULTIVO BACTEREOLÓGICA 53 LT.	1	18,009.00
	2.- ESTERILIZADOR TIPO OLLA 24 LITROS	1	5,138.00
	3.- BALANZA DE PRECISIÓN EK-600I	1	5,410.00
<b>TOTAL</b>			<b>28,557.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE INTERACCIÓN Y EXTENSIÓN FRUTÍCOLA DEL PROGRAMA DE TÉCNICO MEDIO EN FRUTICULTURA VILLA SERRANO</b>	1.- MOTO FUMIGADORA A GASOLINA DE 12 LITROS	3	24,300.00
	2.- ESCALERAS TELESCÓPICAS	2	4,800.00
<b>TOTAL</b>			<b>29,100.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO PARA EXPERIMENTACIÓN DEL FLUJO A SUPERFICIE LIBRE Y ARRASTRE DE SEDIMENTOS, FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, SUCRE</b>	1.- CANAL DE EXPERIMENTACIÓN ESTANDAR PARA FLUJO DE AGUA Y ARRASTRE DE SEDIMENTOS	1	127,520.00
	2.- MOLINENTE PARA MEDICIÓN DE CAUDALES	2	33,800.00
	3.- REGISTRADOR DE FLUJO DE AGUA	1	20,900.00
	4.- MEDIDOR PARSHAL ANCHO DE GARGANTA DE 2"	2	3,200.00
	5.- MEDIDOR PARSHAL ANCHO DE GARGANTA DE 6"	1	3,500.00
	6.- VERTEDERO PORTÁTIL DE PLACAS INTERCAMBIABLES	1	5,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>193,920.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS DIDÁCTICOS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL EN LA CARRERA DE ELECTRÓNICA, SUCRE</b>	1.- MÓDULO (DIDÁCTICO) PARA INSTALACIONES Y AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	1	58,400.00
<b>TOTAL</b>			<b>58,400.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>MEJORAMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE ESPECIALIDAD DE LAS CARRERAS DE ING. QUÍMICA, ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETRÓLEO O GAS NATURAL DE LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA, SUCRE</b>	1.- CHILLERS DE 5 A 35°C	5	145,000.00
	2.- CHILLERS DE -20 A 40°C	2	86,000.00
	3.- SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA ULTRA PURA	1	140,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>371,000.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE SANITARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER, SUCRE - BOLIVIA	LOTE I EQUIPOS DATALOGER Y OTROS PARA LABORATORIO DE SANITARIA	136,290.00
	LOTE II EQUIPO PARA LABORATORIO DE SANITARIA	19,000.00
	LOTE III EQUIPO PARA LABORATORIO DE SANITARIA	1,050.00
	LOTE IV EQUIPO PARA LABORATORIO DE SANITARIA	59,100.00
	LOTE V EQUIPO PARA LABORATORIO DE SANITARIA	52,200.00
<b>TOTAL</b>		<b>267,640.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DE LA BIBLIOTECA DE FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICAS, SUCRE	1.- MESA BIPERSONAL	30	20,940.00
	2.- SILLA APILABLE	100	38,000.00
	3.- ESTANTE PARA LIBROS	13	35,100.00
<b>TOTAL</b>			<b>94,040.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO CLÍNICA DE PERIODONCIA DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, SUCRE	1.- EQUIPO DE ULTRASONIDO PIEZOELÉCTRICO CON PEDESTAL RODANTE + KIT DE PUNTAS DE ULTRASONIDO PARA PERIODONCIA	10	85,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>85,000.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO AULAS DEL NUEVO BLOQUE DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, SUCRE	1.- ESCRITORIO PARA EQUIPO DE COMPUTACIÓN	6	8,370.00
	2.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN	10	58,940.00
	3.- PROYECTOR PANORÁMICO INTERACTIVO	6	111,607.80
	4.- PUPITRES	480	139,200.00
<b>TOTAL</b>			<b>318,117.80</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
AMPLIACIÓN DE MOBILIARIO PARA AULAS DE LA CARRERA DE TRABAJO SOCIAL, SUCRE	1.- ESCRITORIO PARA DOCENTES	2	3,900.00
	2.- PUPITRES UNIPERSONALES	150	43,500.00
	3.- PIZARRA ACRÍLICO	2	3,600.00
	4.- SOPORTE DE PROYECTOR UNIPERSONAL	2	1,500.00
<b>TOTAL</b>			<b>52,500.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
FORTALECIMIENTO DEL CENTRO DE	1.- GABETERO	2	2,200.00

<b>EDUCACIÓN A DISTANCIA CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LA USFXCH, SUCRE</b>	2.- VITRINA	2	2,400.00
	3.- RADIO GRABADORA	3	1,560.00
	4.- PROYECTOR MULTIMEDIA	2	9,280.00
	5.- CAMARA FILMADORA	2	10,000.00
	6.- CAMARA FOTOGRAFICA	2	10,598.00
	7.- LENTES 3D	50	11,500.00
<b>TOTAL</b>			<b>47,538.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO PARA EL LABORATORIO DE BOTÁNICA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA USFXCH, SUCRE</b>	1.- MICROSCOPIO	15	78,000.00
	2.- STEREOMICROSCOPIO	15	59,370.00
	3.- MICROTOMO CILINDRICO DE MANO	10	10,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>147,370.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO LABORATORIO DE SIMULACIÓN INFORMÁTICA CARRERA DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ - FACULTA TÉCNICA, SUCRE	1.- COMPUTADORAS DE ESCRITORIO	25	150,840.00
<b>TOTAL</b>			<b>150,840.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO AULAS DEL BLOQUE "C" DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, SUCRE	2.- PANTALLA ECRAN	6	6,900.00
<b>TOTAL</b>			<b>6,900.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO PARA EL LABORATORIO DE BOTÁNICA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA USFXCH, SUCRE</b>	1.- MICROSCOPIO	15	78,000.00
	2.- STEREOMICROSCOPIO	15	59,370.00
	3.- MICROTOMO CILINDRICO DE MANO	10	10,000.00
<b>TOTAL</b>			<b>147,370.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, SUCRE</b>	1.- AUTOCLAVE ELÉCTRICO	1	7,200.00
	2.- BAÑO MARÍA DIGITAL	1	8,900.00



	3.- PH METRO PORTÁTIL	1	2,579.00
	4.- MICROSCÓPIO TRINOCULAR CON CÁMARA DIGITAL INCLUIDA	1	13,885.00
	5.- JARRA DE ANAEROBIOSIS	2	6,400.00
<b>TOTAL</b>			<b>38,964.00</b>

NOMBRE PROYECTO DE CONTINUIDAD	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
FORTALECIMIENTO AL BANCO DE GERMOPLASMA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, YOTALA	1.- VÁLVULA SOLENOIDES	4	1,400.00
	2.- PROGRAMADOR HORARIO	1	1,600.00
<b>TOTAL</b>			<b>3,000.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LA BIBLIOTECA DE LA CARRERA DE TRABAJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA, SUCRE	1.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	32	5,912.00
	2.- MESA PARA COMPUTADORA	5	4,195.00
	3.- ESCRITORIO SEMI EJECUTIVO DE 4 GAVETAS	1	2,290.00
	4.- SILLAS METÁLICAS APILABLES CON FORMICA	25	8,475.00
	5.- SILLÓN GIRATORIO	1	800.00
	6.- MOSTRADOR	1	9,000.00
	7.- MESAS PARA BIBLIOTECA	6	10,200.00
	8.- GAVETERO METÁLICO DE 4 GAVETAS	1	3,290.00
	9.- ESTANTE METÁLICO	6	7,140.00
	10.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN	5	33,990.00
<b>TOTAL</b>			<b>85,292.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	ANPE
EQUIPAMIENTO DE UNA SALA DE INSTRUCCIÓN Y PRÁCTICA PRECLÍNICA PARA ESTUDIANTES EN FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, SUCRE	1.- SILLÓN DENTAL	6	190,008.00
	2.- RAYOS X PERIAPICAL	2	31,600.00
	3.- TELEVISOR LED 55 "	2	19,560.00
<b>TOTAL</b>			<b>241,168.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE CAPACITACIÓN, CASA DE ESPERA MATERNA – NEONATAL, CARRERA DE ENFERMERÍA OBSTETRIZ – MONTEAGUDO	1.- VELADOR DE MADERA MODELO ESTÁNDAR	12	8,160.00
	2.- SILLAS METÁLICAS APILABLES	40	13,760.00
	3.- CAMA ORTOPÉDICA	2	5,600.00
	4.- LÁMPARA PARA EXAMEN TIPO CUELLO DE GANSO	2	1,500.00

<b>TOTAL</b>	<b>29,020.00</b>
--------------	------------------

<b>NOMBRE PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO EN AULAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICAS, SUCRE</b>	1.- IMPRESORA LASSER	1	2,860.00
	2.- IMPRESORA MULTIFUNCIÓN A TINTA	1	2,685.00
	3.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	2	11,600.00
	4.- PROYECTOR DATA DISPLAY	9	41,580.00
	5.- PANTALLA ECRAN ELECTRICO	5	19,145.00
<b>TOTAL</b>			<b>77,870.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>MEJORAMIENTO BIBLIOTECA DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS</b>	1.- BIBLIOGRAFÍA AUTORES NACIONALES	29	8,555.00
	2.- MOSTRADOR PARA ATENCIÓN Y PROCESOS TÉCNICOS	1	6,400.00
	3.- SILLAS DE MADERA ROBLE	240	76,800.00
<b>TOTAL</b>			<b>91,755.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>FORTALECIMIENTO DE LA BIBLIOTECA DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA TÉCNICO SUPERIOR, SUCRE</b>	1.- LIBROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS, PECUARIOS, FORESTALES Y SOCIALES	67	31,645.00
	2.- LIBROS	30	16,407.00
	3.- LIBROS	3	1,776.00
	4.- ESCRITORIO MELAMÍNICO	1	950.00
	5.- COMPUTADORAS	15	79,940.00
	6.- IMPRESORA LÁSER	1	1,618.00
	7.- PROYECTOR MULTIMEDIA	2	7,592.00
<b>TOTAL</b>			<b>139,928.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>IMPLEMENTACIÓN DE UNA SALA DE PRODUCCIÓN DE VIDEOS Y DOCUMENTALES TURÍSTICOS CARRERA DE TURISMO E LA USFXCH, SUCRE</b>	1.- MUEBLE PARA COMPUTADORA CON ESTANTE	2	1,400.00
	2.- SILLÓN EJECUTIVO	2	1,800.00
	3.- LIBRERO	1	800.00
	4.- IMPRESORA LASER	1	1,560.00
	5.- SMART TV PROFESIONAL	1	6,800.00
	6.- CONSOLA PROFESIONAL DE 16 CANALES PARA AUDIO	1	2,150.00

	7.- MICRÓFONO PROFESIONAL	2	1,000.00
	8.- PROYECTOR MULTIMEDIA	1	4,099.00
	9.- CÁMARA FILMADORA PROFESIONAL	2	4,200.00
<b>TOTAL</b>			<b>23,809.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO DEL CENTRO DE TRADUCCIONES CEDET DE LA CARRERA DE IDIOMAS DE LA USEFXCH</b>	1.- ESTANTE	1	750.00
	2.- EQUIPO DE SONIDO	3	4,050.00
	3.- TELEVISOR	1	9,900.00
	4.- CÁMARA FILMADORA	1	2,150.00
	5.- CÁMARA FOTOGRÁFICA	1	978.00
<b>TOTAL</b>			<b>17,828.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE ELECTROQUÍMICA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA, FACULTAD DE TECNOLOGÍA, SUCRE</b>	1.- MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	1	30,700.00
	2.- VOLTÍMETRO DE HOFFMANN CON TRÍPODE	1	18,700.00
	3.- SISTEMA DE ELECTROQUÍMICA	2	19,560.00
	4.- EXPERIMENTOS DE ELECTROQUÍMICA	2	22,000.00
	5.- BALANZA DE PRECISIÓN	1	7,552.00
<b>TOTAL</b>			<b>98,512.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DEL INSTITUTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS</b>	1.- ANILLADORA	1	1,680.00
	2.- GUILLOTINA	1	272.00
	3.- SILLA METÁLICA DESDOBLABLE	22	2,640.00
	4.- IMPRESORA	1	1,380.00
	5.- BALANZA DE PIE 300 KGRS.	1	2,500.00
	6.- SELLADORA BOLSA DE PLÁSTICO	1	430.00
	7.- BALANZA DE PRECISIÓN	1	2,800.00
	8.- DETERMINADOR DE HUMEDAD	1	6,364.00
	9.- TERMÓMETRO AMBIENTAL	1	170.00
	10.- EQUIPO DE SONIDO	1	7,950.00
	11.- REPRODUCTOR DE DVD	1	280.00
	12.- TELEVISOR	1	3,930.00
	13.- PIZARRA ACRÍLICA	4	2,240.00

<b>TOTAL</b>	<b>32,636.00</b>
--------------	------------------

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>LIBROS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>MEJORAMIENTO DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO DE LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE MEDICINA, SUCRE</b>	1.- LIBROS	20	16,390.00
<b>TOTAL</b>			<b>16,390.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>MEJORAMIENTO DEL GABINETE DE PSICOLÓGICO DE LA CARRERA DE PSICOLOGÍA, SUCRE</b>	1.- MESA PARA COMPUTADORA	1	950.00
	2.- MESA OVOIDE DE 8 SILLAS DE MADERA PARA REUNIONES	1	9,200.00
	3.- MESA INFANTIL CIRCULAR CON 4 SILLAS	1	5,200.00
	4.- JUEGO DE LIVING 3 PIEZA PARA NIÑOS DE 8 AÑOS	1	7,800.00
<b>TOTAL</b>			<b>23,150.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO CON IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS DE POSCOSECHA PARA LA ENSEÑANZA Y FORMACIÓN ACADÉMICA DE UNIVERSITARIOS(AS) MONTEAGUDO</b>	1.- REMOLQUE O CHATA	1	65,100.00
<b>TOTAL</b>			<b>65,100.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>MEJORAMIENTO DEL GABINETE DE TOPOGRAFÍA PARA LAS ASIGNATURAS DE PRÁCTICA TOPOGRÁFICA I, II Y III DE LA FACULTAD TÉCNICA, SUCRE</b>	1.- TEODOLITO ELECTRÓNICO	2	44,000.00
	2.- NIVEL DE INGENIERO AUTOMÁTICO	2	18,000.00
	3.- GPS NAVEGADOR	6	28,194.00
<b>TOTAL</b>			<b>90,194.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO CENTRO DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN PRIMEROS AUXILIOS DE LA CARRERA DE ENFERMERÍA, SUCRE</b>	1.- MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	5	975.00
	2.- TENSÍOMETRO	10	700.00
	3.- BOLSA DE AGUA CALIENTE.	2	56.00
	4.- LARINGOSCOPIO PEDIÁTRICO	2	2,300.00
	5.- GLUCÓMETRO	2	448.00
	6.- RIÑONERA	4	260.00

	7.- DOPLER PARA TOMAR FRECUENCIA CARDIACA FETAL	2	2,772.00
<b>TOTAL</b>			<b>7,511.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>MEJORAMIENTO DEL GABINETE DE INVESTIGACIÓN E INTERACCIÓN DE LA CARRERA DE SOCIOLOGÍA</b>	1.- ESCRITORIO EJECUTIVO	2	5,800.00
	2.- SILLÓN EJECUTIVO	2	1,700.00
	3.- GABETERO	2	2,800.00
	4.- VITRINA	2	7,600.00
	5.- MESA CON 12 SILLAS	1	11,000.00
	6.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	3	17,740.00
	7.- TRÍPODE PARA FILMADORA	4	1,920.00
<b>TOTAL</b>			<b>48,560.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO LABORATORIO DE INFORMÁTICA PARA PRÁCTICAS ACADÉMICAS, PROGRAMA MECÁNICA AUTOMOTRIZ, CANDELARIA</b>	1.- MESA INDIVIDUAL PARA COMPUTADORA	6	1,680.00
	2.- SILLA DE ESPERA	6	1,410.00
	3.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	6	36,282.00
	4.- IMPRESORA	1	1,300.00
	5.- PROYECTORA MULTIMEDIA	1	3,905.00
<b>TOTAL</b>			<b>44,577.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO CENTRO DE ASESORAMIENTO Y APOYO ACADÉMICO PROFESIONAL EN LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y CIENCIAS DE HABITAT, SUCRE</b>	1.- MESAS PARA COMPUTADORA	14	6,930.00
	2.- GABETEROS	4	4,400.00
	3.- VITRINAS	3	5,700.00
	4.- SILLONES	14	7,840.00
	5.- COMPUTADORAS	6	36,490.00
	6.- IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	6	9,810.00
	7.- DATA DISPLAY	2	9,140.00
<b>TOTAL</b>			<b>80,310.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA DE LA CARRERA DE ENFERMERÍA, SUCRE</b>	1.- MESA PARA 6 NIÑOS	5	5,750.00
	2.- SILLAS	30	8,400.00
	3.- CASILLERO DE 12 ESPACIOS	3	10,200.00



4. MUEBLE MESÓN DE COCINA	1	6,200.00
5.- MUEBLE CAJONERÍA DE COCINA	1	4,600.00
6.- CUNA DESMONTABLE	5	8,750.00
7.- TELEVISOR	1	7,300.00
8.- MÓDULO PARQUE INFANTIL	1	4,100.00
9.- LAVADORA DE ROPA	1	4,400.00
10.- LICUADORA	2	1,100.00
11.- COCINA A GAS	1	3,050.00
12.- HELADERA	1	2,780.00
13.- FREEZER	1	5,200.00
14.- VENTILADOR	1	520.00
<b>TOTAL</b>		<b>72,350.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE INFORMÁTICA PARA LA CARRERA DE TRABAJO SOCIAL, SUCRE</b>	1.- MESAS PARA COMPUTADORA	35	27,825.00
	2.- SILLAS METÁLICAS APILADAS TAPIZADAS	40	16,800.00
	3.- ESCRITORIO PARA DOCENTE	1	2,000.00
	4.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN	35	217,000.00
	5.- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	1	2,740.00
	6.- SWITCH EHERNET 24 PTS.	2	7,420.00
	7.- PROYECTOR MULTIMEDIA	1	4,098.00
	8.- TELÓN PARA DIAPOSITIVAS	1	850.00
	9.- PIZARRA ACRÍLICA	1	1,800.00
	10.- GABINETE RACK DE 6U	1	800.00
	11.- SOPORTE DE PROYECTOR UNIVERSAL	1	700.00
<b>TOTAL</b>		<b>282,033.00</b>	

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO GABINETE TOPOGRÁFICO DEL PROGRAMA CONSTRUCCIÓN CIVIL MUNICIPIO DE SOPACHUY - FACULTAD TÉCNICA</b>	1.- ESTACIÓN TOTAL	1	100,000.00
	2.- TEODOLITO ELECTRÓNICO	2	44,000.00
	3.- NIVEL DE INGENIERO DIGITAL	2	33,000.00
	4.- NIVEL DE INGENIERO AUTOMÁTICO	2	18,000.00
	5.- BRUJULAS	10	23,300.00
	6.- ECLIMETROS	10	20,500.00
	7.- GPS NAVEGADOR	10	56,700.00
	8.- HANDY	10	13,570.00
<b>TOTAL</b>		<b>309,070.00</b>	

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE PRÁCTICAS DE PRIMEROS AUXILIOS Y BIOSEGURIDAD DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA, SUCRE</b>	1.- LINTERNAS DE EXPLORACIÓN RIESTER	10	370.00
	2.- TENSÍOMETRO MANUAL ANEROIDE	10	700.00
	3.- TERMÓMETROS CLÍNICO ORAL	50	225.00
	4.- MARTILLO DE REFLEJOS	10	300.00
	5.- CAJA DE INSTRUMENTAL	10	1,200.00
	6.- CARRO DE CURACIÓN	2	4,200.00
	7.- BRAZO DE PUNCIÓN IV ADULTO	3	15,300.00
	8.- MANIQUÍ RCP BEBÉ	1	5,400.00
	9.- MANIQUÍ RCP JT BRAD	1	10,300.00
	10.- MANIQUÍ RCP CUERPO COMPLETO	1	32,999.00
<b>TOTAL</b>			<b>70,994.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO AULAS Y AMBIENTES DEL EDIFICIO EN CALLE OROURO, DE LA CARRERA DE IDIOMAS, SUCRE</b>	1.- MUEBLE DE RESGUARDO PARA COMPUTADORA	12	21,600.00
	2.- MUEBLE DE RESGUARDO PARA TV Y BLURAY	3	9,600.00
	3.- SILLAS DE MADERA UNIPERSONALES	240	96,000.00
	4.- MESAS DE MADERA BIPERSONAL	120	72,000.00
	5.- EQUIPO DE COMPUTACIÓN	12	75,264.00
	6.- REPRODUCTOR BLURAY	3	2,640.00
	7.- TELEVISOR LED 3D DE 65"	1	23,900.00
	8.- RADIOGRABADORA DIGITAL	10	12,800.00
	9.- PROYECTOS MULTIMEDIA	12	55,128.00
	10.- TELÓN PARA DIAPOSITIVAS ECRAM	12	12,540.00
	11.- PIZARRA ACRÍLICA COLOR BLANCO	6	3,900.00
	12.- APUNTADOR O CONTROL REMOTO PARA DIAPOSITIVAS	12	2,376.00
<b>TOTAL</b>			<b>387,748.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
<b>EQUIPAMIENTO DE CEPARIOS EN LOS LABORATORIOS DEL ÁREA DE MICROBIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO FARMACÉUTICA Y BIOQUÍMICA, SUCRE</b>	1.- ESTUFA DE INCUBACIÓN BACTEREOLÓGICA	2	32,886.00
	2.- AGITADOR VORTEX	3	5,400.00
	3.- MACRO CENTRIFUGA	3	8,100.00
	4.- ESTERILIZADOR TIPO OLLA	3	15,414.00
	5.- REFRIGERADOR	3	16,200.00

	6.- FRIZER O EQUIPO DE CONGELACIÓN	3	15,450.00
<b>TOTAL</b>			<b>93,450.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE INTERACCIÓN Y DESARROLLO (CISID) DE LA FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES, SUCRE	1.- PROYECTOR MULTIMEDIA INTERACTIVO	1	19,397.00
<b>TOTAL</b>			<b>19,397.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DIDÁCTICO EN LAS AULAS DE LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA, SUCRE	1.- ESCRITORIO	37	24,050.00
	2.- SILLA DE FIERRO	37	16,058.00
	3.- PIZARRÓN ACRÍLICO	37	27,010.00
<b>TOTAL</b>			<b>67,118.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
FORTALECIMIENTO DEL "CONSULTORIO EMPRESARIAL" CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS USEFXCH, SUCRE	1.- PERFORADORA INDUSTRIAL	2	1,520.00
	2.- ESCRITORIO	10	11,400.00
	3.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	12	78,420.00
	4.- IMPRESORA LÁSER A COLOR	2	4,194.00
	5.- IMPRESORA LÁSER MONOCROMÁTICO	2	2,998.00
	6.- IMPRESORA A TINTA	2	3,798.00
	7.- DATA DISPLAY	2	9,280.00
	8.- PROYECTOR INTERACTIVO	1	19,397.00
<b>TOTAL</b>			<b>131,007.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
IMPLEMENTACIÓN DE ENTRENADORES DIDÁCTICOS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL II CARRERA DE ELECTRÓNICA SUCRE	1.- ENTRENADOR DIDÁCTICO CON LABORATORIO INTEGRADO UNIDAD EXPERIMENTAL PARA MOTORES	1	218,000.00
	2.- ENTRENADOR DIDÁCTICO CON LABORATORIO INTEGRADO POR SISTEMA VIRTUAL UNIDAD EXPERIMENTAL PARA SISTEMAS DE VUELO	1	90,000.00
	3.- COMPUTADORA CORE 17	2	15,940.00
<b>TOTAL</b>			<b>323,940.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	1.- CONO DE ABRAMS PORTÁTIL COMPLETO	2	3,990.00



<b>CARRERA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL - FACULTAD TÉCNICA, SOPACHUY</b>	2.- HORNO ELÉCTRICO PARA TRABAJO CONTINUO	1	27,500.00
	3.- PRENSA APARATO DE FLEXIÓN DE VIGAS PRISMÁTICAS PORTÁTIL	1	31,995.00
	4.- CUARTEADOR DE MUESTRAS DE ABERTURA VARIABLE DESDE ½" HASTA 2" O MAS	1	11,000.00
	5.- BALANZA MECÁNICA DE 2610GR.	1	2,200.00
	6.- BALANZA MECÁNICA DE 20 KG.X 1 G	1	23,700.00
	7.- HIDRÓMETRO BOUYOUGOS ASTM 280 MM LARGO , 0.1 KG	2	620.00
	8.- JUEGO DE TAMICES DE 8" COMPLETO	2	19,340.00
	<b>TOTAL</b>		<b>120,345.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO PARA MODERNIZAR EL LABORATORIO DE LA FÍSICA III EN LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA</b>	1.- SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN PARA EL ESTUDIO DE LA FÍSICA NUCLEAR	1	298,800.00
	2.- LABORATORIO DE FÍSICA NUCLEAR	1	37,227.00
	3.- GENERADOR DE ISÓTOPOS	1	22,719.00
	4.- CÁMARA DE DIFUSIÓN DE PARTÍCULAS ALFA, BETA Y ELECTRONES	1	16,436.00
<b>TOTAL</b>			<b>375,182.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EQUIPAMIENTO TALLER DE PRODUCCIÓN DE MEDIOS Y MINIMEDIOS IMPRESOS FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, SUCRE</b>	1.- ESCRITORIO	2	2,000.00
	2.- ARMARIO	1	1,430.00
	3.- SILLONES TIPO EJECUTIVO	2	1,680.00
	4.- COMPUTADORA IMAC	1	17,720.00
	5.- COMPUTADORA DE ESCRITORIO	2	22,090.00
	6.- IMPRESORA	1	3,300.00
	7.- CÁMARA FOTOGRÁFICA	2	23,590.00
<b>TOTAL</b>			<b>71,810.00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
<b>MEJORAMIENTO BIBLIOTECA Y SERVICIO BIBLIOTECARIO CARRERA DE IDIOMAS, SUCRE</b>	1.- MESAS DE MADERA	24	16,200.00
	2.- MUEBLE PARA COMPUTADORA INDIVIDUAL	12	3,300.00
	3.- SILLONES GIRATORIO	2	1,160.00
	4.- ESCRITORIOS	2	1,900.00
	5.- ESTANTES PARA LIBROS	10	9,300.00
	6.- ANILLADORA Y PERFORADORA	1	1,520.00

	7.- SILLAS FIJAS	30	7,050.00
	8.- COMPUTADORAS COMPLETAS	12	70,740.00
	9.- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	1	2,695.00
	10.- RADIO GRABADORA DIGITAL	8	10,800.00
	11.- TELEVISOR	1	5,390.00
	12.- EXTRACTORA DE AIRE	6	1,140.00
<b>TOTAL</b>			<b>131,195.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LA BIBLIOTECA, CARRERA DE ENFERMERÍA OBSTETRIZ, MONTEAGUDO	1.- MATERIA BIBLIOGRÁFICO	7 libros	4,022.00
	2.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	2 libros	840.00
	3.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	5 libros	1,477.00
	4.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	GLOBAL	8,478.00
	5.- ATLAS DE ENFERMEDADES TRANSMISIVAS SEXUALES Y SIDA 4TA EDICIÓN	1 libro	882.00
	6.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	19 libros	8,908.00
<b>TOTAL</b>			<b>24,607.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DE LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, SUCRE	1.- LIBROS	39	12,327.00
<b>TOTAL</b>			<b>12,327.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
AMPLIACIÓN BIBLIOGRÁFICA PARA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y CIENCIAS DEL HÁBITAT, SUCRE	1.- LIBROS	12 títulos	17,558.00
	2.- LIBROS	5 títulos	5,382.00
	3.-LIBROS	114 títulos	44,331.00
	4.- LIBROS	57 títulos	18,240.00
<b>TOTAL</b>			<b>85,511.00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO BIBLIOGRÁFICO PARA LA CARRERA DE PSICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA, SUCRE	1.- LIBROS	161 títulos	33,104.00
<b>TOTAL</b>			<b>33,104.00</b>

NOMBRE PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LA BIBLIOTECA, CARRERA DE ENFERMERÍA	1.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	7 TITULOS	4,022.00
	2.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	2 TITULOS	840.00

<b>OBSTETRIZ, MONTEAGUDO</b>	3.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	5 TITULOS	1,477.00
	4.- ATLAS DE ENFERMEDADES TRANSMISIVAS SEXUALES Y SIDA 4TA EDICIÓN	1 TITULO	882.00
	5.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	3 TITULOS	580.00
	6.- MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	17 TITULOS	8,478.00
	7.- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA	1 TITULO	430.00
<b>TOTAL</b>			<b>16,709.00</b>

### Gestión 2016

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL SALÓN DE ACTOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	1.- Butacas	150	215.850,00
	2.- Mesa de madera ovalada	1	11.000,00
	3.- Sillones para mesa	12	49.200,00
	4.- Atril para tarima	1	2.400,00
	5.- Sistema amplificación	1	65.151,00
	6.- Fcram	1	12.400,00
	7.- Proyector multimedia	1	19.773,00
	8.- Aire acondicionado	1	4.050,00
<b>TOTAL</b>			<b>379.824,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL INTEGRAL, EN LA CARRERA DE AGRONOMÍA TÉCNICO SUPERIOR	1.- Microscopios binoculares	3	17.500,00
	2.- Estero microscopios	5	19.875,00
	3.- Autoclave	1	11.538,00
	4.- Estufa de incubación	1	18.000,00
<b>TOTAL</b>			<b>66.913,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN, CARRERA DE ECONOMÍA F.C.E.E.	1.- Mesa para computadora	20	8.200,00
	2.- Sillas	20	7.800,00
	3.- Computadora de escritorio	20	125.900,00
	4.- Impresora	5	5.075,00
	5.- Proyector	1	4.820,00
	6.- Fcram	1	1.100,00
<b>TOTAL</b>			<b>152.895,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LOS GABINETES DE AUDITORÍA EN LA CARRERA DE	1.- Mesa de computadora	41	12.259,00
	2.- Sillas fijas apilables	41	15.375,00

CONTADURÍA PÚBLICA DE LA FACULTAD DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS, SUCRE	3.- Computadora de escritorio	41	277.570,00
	4.- Data Display	1	4.800,00
	5.- Ecran grande	1	1.075,00
<b>TOTAL</b>			<b>311.079,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD FACULTATIVA DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN DE LA USFXCH	1.- Mesa para computadora	15	3.675,00
	2.- Escritorio	7	4.130,00
	3.- Sillón Semi ejecutivo	7	4.130,00
	4.- Sillón ejecutivo	5	4.500,00
	5.- Vitrinas	5	5.750,00
	6.- Mesa de reuniones con 12 sillas	1	8.900,00
	7.- Sillas metálicas apiladas tapizadas	30	14.370,00
	8.- Sillas Metálicas apiladas con formica	10	3.790,00
	9.- Gabetero metálico 4 gabetera	5	15.745,00
	10.- Mesas bipersonales	10	7.890,00
	11.- Engrampadora industrial	1	175,00
	12.- Perforadora industrial	1	745,00
	13.- Anilladora	1	640,00
	14.- Equipo de computación	15	91.350,00
	15.- Impresora	2	3.850,00
	16.- Impresora laser	1	2.459,00
	17.- Scanner	1	2.290,00
	18.- Televisor 55 pulgadas	2	13.578,00
	19.- Reportera	2	1.700,00
	20.- Ecran	2	1.890,00
	21.- Pizarra acrílica	2	3.580,00
	22.- Proyector multimedia	3	13.640,00
	23.- Cámara fotográfica	1	5.425,00
	24.- Cámara filmadora	1	5.739,00
	25.- Soporte para proyector multimedia	2	525,00
<b>TOTAL</b>			<b>220.466,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL GABINETE DE INFORMÁTICA DE LA CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LA USFXCH	1.- Equipo de computación	20	134.000,00
	2.- Scanner	1	2.210,00
	3.- Pizarra Interactiva	1	7.321,00
	4.- Proyector multimedia	1	5.140,00
<b>TOTAL</b>			<b>148.671,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LAS AULAS Y SALÓN DE HONOR DE LA CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LA USFXCH	1.- Equipo de computación	7	43.743,00
	2.- Ecrám plegable	7	10.773,00
	3.- Pizarra acrílica	7	5.733,00
	4.- Proyector Multimedia	7	34.230,00
	5.- Pizarra digital interactiva	7	49.350,00
<b>TOTAL</b>			<b>143.829,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO Y ADQUISICIÓN DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO EN LA BIBLIOTECA DE LA CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LA USFXCH	1.- Libros	84	17.141,00
	2.- Mesas para cuatro personas	4	5.000,00
	3.- Sillas para mesas	16	6.000,00
	4.- Estante de madera	2	7.000,00
	5.- Equipo de computación	1	6.535,00
	6.- Impresora laser	1	2.845,00
	7.- Scanner	1	2.860,00
	8.- Escalera metálica	1	700,00
<b>TOTAL</b>			<b>48.081,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN PARA LA ACCIÓN SOCIAL CIAS DE LA CARRERA DE TRABAJO SOCIAL, SUCRE	1.- Mesa para computadora	15	11.985,00
	2.- Escritorio semi ejecutivo	2	4.600,00
	3.- Sillón Semi ejecutivo	15	8.925,00
	4.- Sillón ejecutivo	2	1.760,00
	5.- Vitrinas	2	2.400,00
	6.- Mesa de reuniones con 12 sillas	1	8.600,00
	7.- Guillotina	1	270,00
	8.- Engrampadora industrial	1	158,00
	9.- Perforadora industrial	1	750,00
	10.- Amilladora	1	650,00
	11.- Estante metálico	2	2.560,00
	12.- Sillas apiladas tapizadas	10	4.660,00
	13.- Sillas Metálicas apiladas con fórmica	10	3.750,00
	14.- Gavetero metálico 4 gavetas	2	6.000,00
	15.- Mcsas bipersonales	4	3.120,00
	16.- Equipo de computación	15	93.330,00
	17.- Impresora	1	1.800,00
	18.- Impresora laser	1	2.549,00
	19.- Proyector multimedia	2	9.180,00



	20.- Scanner	1	2.480,00
	21.- Televisión 55 pulgadas	1	7.750,00
	22.- Reportera	2	1.360,00
	23.- Ecran	2	1.480,00
	24.- Pizarra acrílica	2	3.600,00
	25.- Cámara fotográfica	3	15.990,00
	26.- Cámara filmadora	2	13.950,00
	27.- Soporte para proyector multimedia	2	1.550,00
<b>TOTAL</b>			<b>215.207,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO PARA FERIAS DE SALUD DEL CENTRO DE INFORMACIÓN DEL MEDICAMENTO, DEPENDIENTE DE LA CARRERA QUÍMICA FARMACÉUTICA, SUCRE	1.- Mesas	35	9.625,00
	2.- Sillas	140	11.200,00
	3.- Stand sombrilla	25	17.375,00
	4.- Televisor	3	13.332,00
	5.- Data de proyección	1	3.770,00
	6.- Trípode o pedestales	28	4.480,00
<b>TOTAL</b>			<b>59.782,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO PARA EXPERIMENTACIÓN DEL FLUJO EN MEDIOS POROSOS, RÁPIDAMENTE VARIADO Y EROSIÓN EN PUENTES, FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, USEX	1.- Aparato de filtración y drenaje	1	44.950,00
	2.- Aparato de experimentación de resalto	1	35.700,00
	3.- Aparato de erosión en pilas de puente	1	18.900,00
<b>TOTAL</b>			<b>99.550,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE PROCESOS DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS - FACULTAD DE TECNOLOGÍA SUCRE	1.- Prensa neumática para quesos	1	44.900,00
	2.- Mantequillera	1	33.000,00
	3.- Analizador de leche ultrasónico	1	15.379,00
	4.- Tachos de 40 litros para leche	10	13.580,00
	5.- Tachos de 50 litros para leche	10	14.550,00
	6.- Descremadora	1	17.000,00
	7.- Insufladora de cereales	1	47.500,00
	8.- Selladora al vacío	2	53.800,00
	9.- Sachetadora de productos pastosos CAPACIDAD DE 5 A 200	1	66.000,00
	10.- Deshidratadora	1	40.500,00
	11.- Mesa de acero inoxidable	2	14.938,00
	12.- Cocina industrial	2	31.040,00

<b>TOTAL</b>	<b>392.187,00</b>
--------------	-------------------

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
EQUIPAMIENTO DE SALÓN DE VIDEOCONFERENCIAS FACULTAD DE ARQUITECTURA Y CIENCIAS DEL HÁBITAT, SUCRE	1.- Alfombra	123 MTS 2	18.204,00
	2.- Butacas	80	113.600,00
	3.- Mueble para computadora	1	900,00
	4.- Mueble para impresora	1	1.300,00
	5.- Computadora de escritorio	1	7.120,00
	6.- Impresora de red	1	2.496,00
	7.- Pantalla interactiva	2	109.000,00
	8.- Sistema de sonido	1	12.702,00
	9.- Micrófono de techo	1	16.702,00
<b>TOTAL</b>			<b>282.024,00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
EQUIPAMIENTO DE LOS TALLERES DE SOLDADURA I Y II DE LAS CARRERAS DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ E INDUSTRIAL DE LA FACULTAD TÉCNICA	1.- Máquina eléctrica de soldadura por arco (SWAW)	6	26.520,00
	2.- Máquina eléctrica de soldadura MIG	3	65.070,00
	3.- Máquina eléctrica de soldadura TIG	3	70.500,00
	4.- Máquina eléctrica de corte para plasma	2	64.000,00
	5.- Máscara sensitiva para soldadura	10	17.900,00
<b>TOTAL</b>			<b>243.990,00</b>

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPOS SOLICITADOS</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TOTAL</b>
MEJORAMIENTO DEL LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN DE LA FACULTAD TÉCNICA-SUCRE	1.- Tamices de ensayo para análisis granulométricos	2	24.214,00
	2.- Juego de brochas	4	1.900,00
	3.- Esclerometro digital de hormigón con micro procesador	2	20.564,00
	4.- Horno de laboratorio de gran capacidad (200 Lts.)	1	43.100,00
	5.- Moldes de acero para probetas cilindricas	40	48.400,00
	6.- Determinación de la fluencia confinada (Caja L)	1	6.578,00
	7.- Determinación del escurrimiento y del tiempo de escurrimiento	1	2.117,00
	8.- Aparato VICAT automático	1	50.803,00
	9.- Picnometro de vidrio cap. 1 Kg.	12	3.444,00
	10.- Balanza digital de 30 kg. X 0.5 gr.	2	6.956,00
	11.- Balanza digital de 16 kg. X 0.1 gr.	2	19.036,00

	12.- Balanza digital de 4 kg. X 0.01 gr.	1	17.500,00
	13.- Juego de matraces calibrados	2	1.512,00
	14.- Probador para verificar el PH automático	1	12.546,00
<b>TOTAL</b>			<b>258.670,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
IMPLEMENTACIÓN DE UN GABINETE DE INFORMÁTICA PARA LA CARRERA DE MERCADOTECNIA MONTEAGUDO	1.- Mesa para computadora	10	4.000,00
	2.- Silla metálica	10	3.800,00
	3.- Gabetero	1	1.200,00
	4.- Escritorio para computadora	1	1.150,00
	5.- Computador	10	63.449,00
	6.- Impresora Multifuncional	1	2.710,00
<b>TOTAL</b>			<b>76.309,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE CAPACITACIÓN, CASA DE ESPERA MATERNA – NEONATAL, CARRERA DE ENFERMERÍA OBSTETRIZ – MONTEAGUDO	1.- Colchones	12	3.000,00
	2.- Porta Suero	2	530,00
	3.- Mesa ginecológica	1	2.870,00
	4.- Mesa de examen clínico	2	3.940,00
	5.- Tanque de oxígeno mediano	1	3.800,00
	6.- Televisor de 46 pulgadas	1	5.200,00
	7.- DVD	1	360,00
	8.- Ecran	2	4.200,00
<b>TOTAL</b>			<b>23.900,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO BIBLIOTECA DE CONTADURÍA PÚBLICA Y CIENCIAS FINANCIERAS	1.- Libros	94	45.237,00
	4.- Router inalámbrico	2	704,00
<b>TOTAL</b>			<b>45.941,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE LA BIBLIOTECA, CARRERA DE ENFERMERÍA OBSTETRIZ, MONTEAGUDO	Libros	8	3.973,00
<b>TOTAL</b>			<b>3.973,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO MÓDULO ZOOTECNIA PROGRAMA T. S. EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA ALCALÁ, REDENCIÓN	4.- Detector de mastitis bovinas	1	7.500,00



PAMPA, Y SERRANO DEPENDIENTE DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA T. S.			
<b>TOTAL</b>			<b>7.500,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DEL GABINETE DE PSICOLÓGICO DE LA CARRERA DE PSICOLOGÍA, SUCRE	1.- Gavetero	2	2.096,00
	2.- Sillón giratorio semi ejecutivo	1	548,00
	3.- Escritorio	1	975,00
	4.- Sillas estables	30	6.540,00
	5.- Computadora de escritorio	1	6.240,00
	6.- Televisor	1	3.490,00
<b>TOTAL</b>			<b>19.889,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO BIBLIOGRÁFICO PARA LA CARRERA DE PSICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA, SUCRE	Libros	35	25.156,00
<b>TOTAL</b>			<b>25.156,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO DE LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE MEDICINA, SUCRE	Libros	152	100.631,00
<b>TOTAL</b>			<b>100.631,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE ESTIMULACIÓN TEMPRANA DE LA CARRERA DE ENFERMERÍA, SUCRE	1.- Césped sintético	50	8.400,00
	2.- Balanza con tallímetro	1	1.200,00
	3.- Reproductor DVD	1	415,00
	4.- Equipo de sonido	1	2.450,00
	5.- Horno microondas	1	1.020,00
	6.- Procesadora multiuso	1	515,00
	7.- Estufa	1	670,00
<b>TOTAL</b>			<b>14.670,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
MEJORAMIENTO DIDÁCTICO EN LAS AULAS	1.- Proyector	37	172.050,00

DE LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA, SUCRE			
<b>TOTAL</b>			<b>172.050,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
AMPLIACIÓN BIBLIOGRÁFICA PARA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y CS DEL HÁBITAT, SUCRE	Libros	26	16.635,00
<b>TOTAL</b>			<b>16.635,00</b>

NOMBRE DEL PROYECTO	EQUIPOS SOLICITADOS	CANTIDAD	TOTAL
EQUIPAMIENTO DE CEPARIOS EN LOS LABORATORIOS DEL ÁREA DE MICROBIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICAS, SUCRE	1.- BALANZA DE PRECISIÓN	1	5.400,00
<b>TOTAL</b>			<b>5.400,00</b>

### Gestión 2017

C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10.0004.00	150-00439	Mejoramiento del Laboratorio de Tecnología del Hormigón de la Facultad Técnica-Sucré	1	Prensas para ensayos de compresión capacidad 1500 kN	432	112.000,00
			<b>TOTAL</b>			<b>112.000,00</b>
10.0005.00	150-00450	Mejoramiento del gabinete de la unidad de producción audiovisual (UPRA)TV Carrera de ciencias de la comunicación social UMRPSFXCH, Sucre	3	Tripodes	436	1.440,00
			4	Micrófonos		1.056,00
			3	Cámaras filmadoras	437	47.580,00
			3	Equipos de computación de escritorio	43120	25.200,00
			<b>TOTAL</b>			<b>75.276,00</b>
10.0006.00	150-00451	Equipamiento para el desarrollo de Ferias educativas itinerantes del CIEPCOM de la Carrera de Pedagogía, Sucre	120	SILLAS DESPLEGABLES DE MADERA	43110	27.600,00
			60	MESAS DESPLEGABLES DE MADERA		21.600,00
			9	PROYECTOR MULTIMEDIA	436	43.090,00
			10	ECRAN CON TRIPOIDE		9.800,00
			10	PIZARRA ACRÍLICA CON TRIPOIDE		9.250,00

			1	CÁMARA FOTOGRAFICA	437	9.500,00
			1	CÁMARA FILMADORA		3.250,00
			<b>TOTAL</b>			<b>124.090,00</b>
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0007.00	150-00452	Ampliación equipamiento para la biblioteca de la carrera de trabajo social de la USFXCI, Sucre	114	Material Bibliográfico) Titulos Libros	323	62.415,00
			219	Material Bibliográfico) Titulos Libros		64.915,00
			100	Sillas metálicas apilables	43110	43.000,00
			50	Mesas bi-personales		39.500,00
			4	Casillero metálico de 12 casillas		14.800,00
			<b>TOTAL</b>			
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0008.00	150-00453	Ampliación con equipamiento para aula de la carrera de trabajo social, Sucre	200	PUPITRES UNIPERSONALES	43110	90.000,00
			2	EQUIPO DE COMPUTACION	43120	14.778,00
			2	SOPORTE PARA PROYECTOR MULTIMEDIA UNIVERSAL	437	1.468,00
			2	PROYECTOR MULTIMEDIA	436	9.180,00
			2	ECRAM		2.400,00
			2	IMPRESORA	43120	6.180,00
			2	PIZARRA ACRILICA	436	3.900,00
			2	ESCRITORIO PARA DOCENTE	43110	4.600,00
			2	SILLON EJECUTIVO		1.940,00
<b>TOTAL</b>					<b>134.446,00</b>	
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0009.00	150-00454	Fortalecimiento del laboratorio de bioquímica en la carrera de enfermería con modelos anatómicos de enseñanza simulada, sucre	1	Simulador avanzado de cateterismo masculino	436	9.450,00
			2	Simulador de Cateterismo femenino		67.200,00
			3	Brazo para practica Intravenosa		18.000,00
			2	Brazo de paciente Entrenamiento arterial y venosa		28.000,00
			<b>TOTAL</b>			

C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10.0010.00	150-00455	Equipamiento del Gabinete de Extensión e Interacción Universitaria de la Carrera de Enfermería obstetritz - Monteagudo	1	Impresora Multifuncional	43120	2.840,00
			1	Televisor de 55"	435	6.500,00
			1	Vitrina de dos cuerpos	43110	3.490,00
			1	Escritorio		2.430,00
			12	Sillas metálicas plegables	43110	6.000,00
			1	Pizarra acrílica más soporte metálico	436	3.350,00
			4	Soporte para banner	437	2.800,00
			<b>TOTAL</b>			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10.0011.00	150-00456	Equipamiento del laboratorio de anatomía humana de la facultad de ciencias químico farmacéuticas y bioquímicas, sucre	1	Modelo anatómico: OJO TAMAÑO AUMENTADO DESMONTABLE EN 6 PIEZAS	436	1.200,00
			1	Modelo anatómico: TORSO BISEXUADO DESMONTABLES EN 20 PIEZAS		12.400,00
			1	Modelo anatómico: TORSO ASEXUADO DESMONTABLE EN 14 PIEZAS		6.250,00
			1	Modelo anatómico: ENCEFALO DESMONTABLE EN 8 PIEZAS		2.855,00
			1	Modelo anatómico: CORAZON DESMONTABLE EN 2 PIEZAS		800,00
			1	Modelo anatómico: PELVIS FEMENINA DESMONTABLE EN 2 PIEZAS		1.924,50
			1	Modelo anatómico: PELVIS FEMENINA CON LIGAMENTOS, VASOS, NERVIOS, SUELO PELVICO		5.840,00
			1	Modelo anatómico: CALCULO RENAL		724,80
			<b>TOTAL</b>			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10.0012.00	150-00457	Equipamiento para experimentación de energía hidráulica, facultad de ingeniería civil, Sucre	1	Bomba de ariete	434	31.000,00
			1	Rueda hidráulica		27.000,00

			TOTAL			58.000,00
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10.0013.00	150-00458	Equipamiento del laboratorio de análisis microbiológico para las asignaturas de ingeniería sanitaria III y IV de la facultad de ingeniería civil de la USFXCH, Sucre	1	SET DE 4 PIPETAS AUTOMÁTICAS	394	3.950,00
			2	JARRA ANAERÓBICA 2.5L		14.480,00
			10	PORTAOBJETOS (caja de 50 unidades)		300,00
			2	CUBREOBJETOS (caja de 200 unidades)		130,00
			10	CUCHARA ESPÁTULA DE DOBLE LADO		400,00
			1	ASAS ACODADAS (pack 1000 unidades)		3.000,00
			10	PLACAS PETRI 80mm (caja de 18 unidades)		2.000,00
			1	ESTUFA REFRIGERADA 70L		19.700,00
			1	CENTRIFUGA	25.500,00	
			1	BAÑO TERMOSTÁTICO 5L	4.000,00	
			1	EQUIPO DE MESA PARA DBO	21.698,00	
			1	KIT PORTÁTIL DE MICROBIOLOGÍA PARA COLIFORMES	25.243,00	
			1	SET PARA DQO	434	16.600,00
			1	SET DE 5 TENSIOMETROS 24 PULG		10.600,00
			1	SET DE 5 TENSIOMETROS 36 PULG		10.900,00
			1	SET DE 5 TENSIOMETROS 48 PULG		11.500,00
			1	CONTADOR DE COLONIAS		11.490,00
			1	AUTOCLAVE 8L		47.490,00
			1	DESIONIZADOR DE AGUA	434	19.490,00
			1	VORTEX	434	4.000,00
			1	ASAS DE SIEMBRA 1µl (pack 400x20 unidades)	394	5.570,00
			1	ASAS DE SIEMBRA 10µl (pack 400x20 unidades)		5.650,00
			<b>TOTAL</b>			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10.0014.00	150-00459	Equipamiento del laboratorio de procesos unitarios de la facultad de tecnología USFX. Sucre	1	Extractor de aceites esenciales por arrastre de vapor	434	79.583,00

			1	Centrifuga		31.570,00
			1	Cromatógrafo de gases didáctico		93.560,00
			1	Microscopio con cámara y pantalla LD		105.000,00
			1	Kit de sensores		39.500,00
			<b>TOTAL</b>			<b>349.213,00</b>
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0015.00	150-00460	Equipamiento de aulas con mesas bi personales y sillas facultad de arquitectura y ciencias del hábitat de la USFX sucre	120	Mesas bi personales	43110	87.360,00
			240	Sillas personales		78.960,00
			<b>TOTAL</b>			<b>166.320,00</b>
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0018.00	150-00463	Mejoramiento del laboratorio de resistencia de materiales I y II facultad técnica, Sucre	1	Máquina universal para la determinación de propiedades mecánicas de materiales	432	398.500,00
			<b>TOTAL</b>			<b>398.500,00</b>
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0019.00	150-00464	Ampliación del Gabinete de Antropometría y Medición Corporal Humana, Carrera de Nutrición y Dietética Sucre.	15	Balanza de piso. Madre niño	434	53.145,00
			15	Tallmetro arrollable de pared		1.650,00
			50	Cinta ergonómica para medir circunferencias o perímetros humanos	348	3.000,00
			1	Analizador corporal o Balanza de Bio-Impedancia (Fija)	348	95.000,00
			1	Estación para medición de peso y talla o balanza con tallmetro digital		15.000,00
			1	Balanza pediátrica digital portátil		5.650,00
			16	Tallmetro o infantómetro		18.880,00
			10	Calibrador para pliegues cutáneos o pinza lange		31.570,00
			<b>TOTAL</b>			<b>223.895,00</b>
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0020.00	150-00465	Mejoramiento del Laboratorio de Desarrollo de la Facultad de Tecnología de la USFXCH, Sucre	3	Osciloscopio	434	48.000,00
			<b>TOTAL</b>			<b>48.000,00</b>
<b>C.P</b>	<b>SISIN</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>Qdd.</b>	<b>Ítem</b>	<b>Partida</b>	<b>Monto Bs.</b>
10.0021.00	150-00466	Equipamiento de las Clínicas de Atención Odontológica de la Facultad de Odontología Sucre	1	Autoclave	434	189.920,00
			2	Termo sellador		137.800,00
			2	Lavadora Ultrasónica		68.100,00

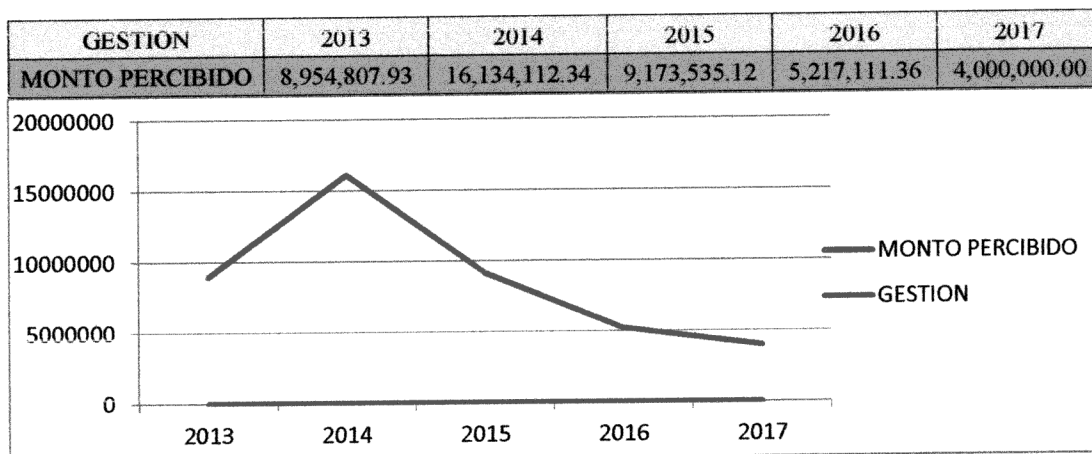
			TOTAL			395.820,00
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10,0022,00	150-00432	Equipamiento para Ferias de Salud del Centro de Información del Medicamento, dependiente de la Carrera Química Farmacéutica, Sucre	10	Tallímetro y Balanza	43400	3.200,00
			1	Parlantes más Micrófonos (Equipo de amplificación)	43600	3.500,00
			TOTAL			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10,0023,00	150-00435	Equipamiento de los laboratorios de Procesos del Instituto de Tecnología de Alimentos - Facultad de Tecnología Sucre	1	Extrusora de cereales	43200	49.000,00
			1	Sistema de recuperación de condensados		75.000,00
			1	Coche montacargas	43330	3.500,00
			1	Sistema de ablandamiento de agua para caldero	432	87.400,00
			TOTAL			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10,0024,00	150-00437	Equipamiento de Salón de Videoconferencias Facultad de Arquitectura y Ciencias del Hábitat, Sucre	1	Teléfonos IP de videoconferencias	43500	7.777,00
			TOTAL			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10,0027,00	150-00404	Mejoramiento Didáctico en las Aulas de la Facultad de Tecnología, Sucre	37	Ecran de 120"	43600	35.520,00
			TOTAL			
C.P	SISIN	PROYECTO	Qdd.	Ítem	Partida	Monto Bs.
10,0028,00	150-00441	Equipamiento Tecnológico para Aulas de las Carreras de Mecánica Automotriz e Industrial de la Facultad Técnicas, Sucre	6	Proyector Data Display	43600	25.200,00
			TOTAL			

### 3.7. Aspectos económicos.

Dada la naturaleza de la institución y de los recursos con los que cuenta el aspecto económico es la principal limitante para un mayor y mejor trabajo y cumplimiento de las actividades que puede desarrollar el PSCU. Así mismo la transferencia de recursos por concepto de regalías hidrocarburíferas, puede verse perjudicada por la disminución de ingresos por este concepto y sobre todo por la influencia de los precios internacionales.

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria a raíz del convenio interinstitucional en beneficio de la Universidad Mayor Real y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca recibe anualmente el 10% de las regalías Hidrocarburíferas en cumplimiento a la Ley 551 (clausula sexta del convenio de fecha 23/03/201983) del Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca.

## GRÁFICO N°2 ASIGNACIÓN PRESUPUESTARIA DE RECURSOS



Fuente: Elaboración propia en base a datos de DAF- PSCU

En el gráfico anterior se puede observar el comportamiento cambiante en la percepción de recursos hasta la gestión 2017.

### **3.8. Infraestructura del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria**

El proyecto Sucre Ciudad Universitaria cuenta con infraestructura propia un edificio de dos plantas con todas las necesidades básicas de funcionamiento. Dada la naturaleza de la institución y de acuerdo a normativa vigente el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria realiza sus funciones al servicio de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca atendiendo sus requerimientos mediante la presentación de proyectos.

### **3.9. Aspectos Administrativos**

La gestión Administrativa se desarrolla sobre la base de una estructura propia que ha permitido cumplir las normas establecidas, así mismo con el Sistema de Información Sobre Inversiones (SISIN), Sistema de Integrado de Gestión y Modernización Administrativa (SIGMA), Sistema de Información y Gestión del Empleo Público (SIGEP) y el Sistema de Contrataciones Estatales (SICOES), la ejecución de proyectos resulta ser más eficiente en favor a la comunidad universitaria del Departamento de Chuquisaca y ha permitido aproximarse al logro de objetivos enmarcados en la Agenda Patriótica 2025 y las metas del PDES para el 2020.

### **3.10 Procesos y Procedimientos internos y externos**

El proyecto Sucre Ciudad Universitaria cuenta con un manual de procedimientos aprobado mediante Resolución Administrativa el cual se adjunta como anexo al ser un documento muy amplio de más de 100 hojas en el cual al poner en práctica los proyectos identificados mediante la implementación del Gobierno Electrónico se modificara haciendo que los procedimientos sean más eficientes y eficaces.



### 3.11 Canales de Comunicación con la ciudadanía

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria de acuerdo a su naturaleza y según su normativa institucional no participa ni cuenta con espacios de comunicación con la ciudadanía al ser una institución netamente al servicio de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca mediante el financiamiento y la ejecución de proyectos de inversión para las distintas Facultades de dicha Universidad. Por tal efecto el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria dentro del marco del Gobierno Electrónico y en función a los 3 Ejes Estratégicos y 14 Lineamientos Estratégicos es que en el capítulo siguiente se plantea proyectos los cuales permitirán modernizar y transparentar la gestión dentro del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.

## 4. Lineamiento Estratégico.

### 4.1 Ejes Estratégicos.

El Plan Nacional de Gobierno Electrónico, busca aprovechar de forma integral el potencial que las tecnologías de la información y comunicación ofrecen para mejorar la eficiencia y calidad de la administración pública, la simplificación de procesos y procedimientos, transparencia y participación y control social. En este sentido, el plan ha delimitado los tres ejes estratégicos anteriormente citados y 14 líneas estratégicas:

**Cuadro N° 9 Ejes Estratégicos**

EJES ESTRATÉGICOS	GOBIERNO SOBERANO	1. Infraestructura y Conectividad	LINEAS ESTRATEGICAS
		2. Investigación, Innovación y desarrollo tecnológico	
		3. Interoperabilidad	
		4. Ciudadanía Digital	
		5. Seguridad Informática y de la Información	
	GOBIERNO EFICIENTE	6. Simplificación de Trámites	
		7. Gestión Pública	
		8. Asesoramiento y Capacitación Técnica	
		9. Registros Públicos	
		10. Servicios de Desarrollo Económico	
		11. Calidad de Servicios Públicos	
		12. Entidades Territoriales Autónomas	
	GOBIERNO ABIERTO Y PARTICIPATIVO	13. Transparencia y Datos Abiertos	

Fuente Elaboración Propia

## 4.2 Orientación Estratégica del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria cuenta con un Plan Estratégico Institucional, formulado en un horizonte de tres (3) años; por el periodo de 2018-2020, el mismo que fue desarrollado con el objetivo de guiar la conducción estratégica de la gestión, permitiendo así el logro de cambios positivos en la sociedad.

### 4.2.1 Misión.

"Entidad que contribuye a la cualificación de los Recursos Humanos fortalecimiento los procesos académicos, de investigación e interacción, a través de la dotación y modernización de los medios tecnológicos, de infraestructura y logísticos, que mejoran la formación profesional, y por ende al desarrollo del Departamento de Chuquisaca y el País.", por lo que planteamos acciones de Gobierno Electrónico.

### 4.2.2 Visión:

"Institución de referencia con prestigio y reconocimiento local y nacional que contribuye efectivamente al desarrollo integral y sostenible de la Universidad como institución fundamental del desarrollo humano, social y científico; así como del departamento en la ciudad y en los municipios de Chuquisaca."

## 4.3. Objetivos estratégicos o acciones a mediano plazo

### 4.3.1 Acción de mediano plazo 1

Contribuir al avance tecnológico de las TIC'S mediante una gestión con calidad y seguridad.

### 4.3.2 Acción de mediano plazo 2

Contribuir al acceso de la ciudadanía a un servicio de información rápido eficiente y veraz

### 4.3.3 Acción de mediano plazo 3

Mejorar la gestión interna mediante el desarrollo de las TIC la imagen, transparencia y el control institucional.

## 4.4 Objetivo institucional de Gobierno Electrónico

### 4.4.1 Objetivo General

El objetivo del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, para la implementación de gobierno electrónico, se deriva claramente de la misión y visión establecidas en la Planificación Estratégica Institucional:

**La misión establece:** "Entidad que contribuye a la cualificación de los Recursos Humanos

fortalecimiento los procesos académicos, de investigación e interacción, a través de la dotación y modernización de los medios tecnológicos, de infraestructura y logísticos, que mejoran la formación profesional, y por ende al desarrollo del Departamento de Chuquisaca y el País.",

La visión establece: "Institución de referencia con prestigio y reconocimiento local y nacional que contribuye efectivamente al desarrollo integral y sostenible de la Universidad como institución fundamental del desarrollo humano, social y científico; así como del departamento en la ciudad y en los municipios de Chuquisaca."

Dada la diversidad de acciones necesarias para implementar el gobierno electrónico en la institución, y después de realizar un diagnóstico institucional se propone el siguiente Objetivo general de Gobierno Electrónico:

*Promover en el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria y en todos sus funcionarios, las acciones técnicas organizativas y legales necesarias para mejorar la eficacia y eficiencia en el desarrollo de sus funciones mediante la aplicación del uso de las tecnologías de la información y comunicación, logrando así transparentar y modernizar su gestión "*

#### 4.4.2 Objetivos Específicos

Contar con funcionarios del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria altamente capacitados en las TIC'S Hasta la gestión 2019

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria implementa y gestiona Gobierno Electrónico en su gestión institucional hasta la gestión 2025

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria se encuentra en plena aplicación de sus funciones mediante el uso de las TIC'S Hasta la gestión 2020.

#### 4.5 Metas

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria se encuentra trabajando en el desarrollo e implementación de Gobierno Electrónico para lo cual se propone metas al 2025 para así poder conseguir el desarrollo y la implementación plena del Gobierno Electrónico.

**Cuadro N° 10 Metas al 2025**

EJES ESTRATEGICOS	LINEAS ESTRATEGICAS	METAS AL 2025
GOBIERNO SOBERANO	1. Infraestructura y Conectividad	El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria está integrada a la red estatal de datos.
	2. Investigación, Innovación y desarrollo tecnológico	Desde la gestión 2019 el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria implementa políticas de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de manera recurrente hasta la gestión 2025.
	5. Seguridad Informática y de la	Hasta Septiembre 2018 el Proyecto Sucre

	Información	Ciudad Universitaria elabora su Plan Institucional de Seguridad de la Información
GOBIERNO EFICIENTE	7. Gestión Pública	El proyecto Sucre Ciudad Universitaria cuenta con un Sistema de planificación y gestión pública intercambian información y se integran en las operaciones de las entidades públicas.
	8. Asesoramiento y Capacitación Técnica	Se ha desarrollado anualmente programas de capacitación para el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.
	12. Entidades Territoriales Autónomas	El proyecto Sucre Ciudad Universitaria cuenta con un espacio de interacción en el marco del Gobierno Electrónico con la Gobernación del Departamento de Chuquisaca y la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca
GOBIERNO ABIERTO Y PARTICIPATIVO	13. Transparencia y Datos Abiertos	El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria publica sus datos y participa de la plataforma estatal de datos abiertos.
	14. Participación y Control Social	El proyecto Sucre Ciudad Universitaria participa mediante sus mecanismos tecnológicos la generación de procesos de información a las instituciones y población en general.

Fuente: Elaboración propia

#### 4.6 Líneas de acción

Con base en los Ejes y Líneas estratégicas, establecidas en el Plan de Implementación de Gobierno Electrónico 2017-2025 del estado Plurinacional de Bolivia, El proyecto Sucre Ciudad Universitaria, se ha propuesto alcanzar los objetivos estratégicos que se describen a continuación, en cada una de las áreas temáticas sobre las que tiene competencia.

En la siguiente tabla se relaciona la articulación entre la Estrategia del Plan de Gobierno de Implementación de Gobierno Electrónico 2017-2025 del Estado Plurinacional de Bolivia, en línea con los objetivos estratégicos institucionales, lo cual aporta a una gestión eficiente, transparente y participativa en pro del mejoramiento continuo de la Entidad.

**Cuadro N° 11 Líneas de Acción**

EJES ESTRATEGICOS "Plan de Implementación de Gobierno Electrónico 2017-2025 del estado Plurinacional de Bolivia"	LINEAS ESTRATEGICAS "Plan de Implementación de Gobierno Electrónico 2017-2025 del estado Plurinacional de Bolivia"	Objetivos Estratégicos o acciones a mediano plazo del PSCU		
		Acción de mediano plazo 1	Acción de mediano plazo 2	Acción de mediano plazo 3
		Contribuir al avance tecnológico de las TIC'S mediante una gestión con calidad y seguridad.	Contribuir al acceso de la ciudadanía a un servicio de información rápido eficiente y veraz	Mejorar la gestión interna mediante el desarrollo de las TIC la imagen, transparencia y el control institucional.
GOBIERNO SOBERANO	1. Infraestructura y Conectividad			
	2. Investigación, Innovación y desarrollo tecnológico	x	x	
	5. Seguridad Informática y de la Información			
GOBIERNO EFICIENTE	7. Gestión Pública			
	8. Asesoramiento y Capacitación Técnica	x	x	x
	12. Entidades Territoriales Autónomas			
GOBIERNO ABIERTO Y PARTICIPATIVO	13. Transparencia y Datos Abiertos			x
	14. Participación y Control Social			

Fuente: Elaboración propia

**4.7 Programas y Proyectos de mediano plazo.**

Los proyectos identificados en el presente plan se encuentran orientados para el cumplimiento de las metas y resultados definidos por el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria identificando las áreas responsables al interior de la entidad.

**Cuadro N° 12 Proyectos a mediano plazo**

EJES ESTRATEGICOS	LINEAS ESTRATEGICAS	PROYECTOS	AREAS INVOLUCRADAS	ACCIONES
GOBIERNO SOBERANO	1. Infraestructura y Conectividad	Proyecto de Red de datos que permita la conexión a la red estatal de datos	Unidad de Proyectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostico de Comunicaciones ( Conectividad Interna y Externa)</li> <li>- Análisis de necesidades</li> <li>- Ejecución del proyecto</li> </ul>



	<b>2. Investigación, Innovación y desarrollo tecnológico</b>	Políticas de promoción y desarrollo de procesos de Innovación investigación y desarrollo de TIC'S	Unidad de Proyectos	Crear capacidades y procesos de innovación -Investigación y desarrollo de conocimiento en tecnología
	<b>5. Seguridad Informática y de la Información</b>	Proyecto de elaboración del Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI)	Unidad de Proyectos	Elaborar el Plan Institucional de Seguridad de la Información en base a las directrices de la AGETIC.
<b>GOBIERNO EFICIENTE</b>	<b>7. Gestión Pública</b>	Proyecto de interconexión del SIPP al SIGEP, PIP-SPIE - INFO SPIE	- Unidad de Proyectos - Dirección Administrativa Financiera	Relevamiento de información requerida por el MEFP Y MPD - Diseño y desarrollo de la interconexión SIGEP, PIP-SPIE, INFO-SPIE -Implementación de la Interconexión.
	<b>8. Asesoramiento y Capacitación Técnica</b>	Programa de capacitación interna de uso de las TIC'S	Unidad de Proyectos	Diagnóstico de conocimiento sobre las TIC'S - Definición de alcance y nivel requerido - Elaboración del proyecto
	<b>12. Entidades Territoriales Autónomas</b>	Proyecto creación de una plataforma de comunicación con el Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca.	Unidad de Proyectos	Diagnóstico del estado de la situación del intercambio de documentos con el GAD - Análisis de necesidades y competencias -Elaboración del proyecto.
<b>GOBIERNO ABIERTO Y PARTICIPATIVO</b>	<b>13. Transparencia y Datos Abiertos</b>	Proyecto de publicación de información en formato de datos abiertos.	Unidad de Proyectos	Diagnóstico de información actualmente publicada o generada - Análisis de información de interés ciudadano que debería ser publicada - Elaboración del proyecto

	<b>14. Participación y Control Social</b>	Proyecto de control social informado sobre las TIC'S	Unidad de Proyectos	Recabar información interna sobre los temas de interés - Coordinación con las áreas responsables para sistematizar y presentar la información - Socializar la información
--	---	--	---------------------	---

Fuente: Elaboración propia

#### 4.8 Programación

Mediante el siguiente grafico se identifica los proyectos y los responsables encargados para la operativización de los mismos los cuales serán incluidos en el Programa Operativo Anual de las gestiones que corresponda con la identificación de los recursos necesarios para la implementación de dichos proyectos o programas.

**Cuadro N° 13 Programación**

EJES ESTRATEGICOS	LINEAS ESTRATEGICAS	PROYECTOS	AREA RESPONSABLE	CRONOGRAMA							
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
GOBIERNO SOBERANO	1. Infraestructura y Conectividad	Proyecto de Red de datos que permita la conexión a la red estatal de datos.	Unidad de Proyectos								
	2. Investigación, Innovación y desarrollo tecnológico	Políticas de promoción y desarrollo de procesos de Innovación investigación y desarrollo de TIC'S.	Unidad de Proyectos								
	5. Seguridad Informática y de la Información	Proyecto de elaboración del Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI).	Unidad de Proyectos								
GOBIERNO EFICIENTE	7. Gestión Pública	Proyecto de interconexión del SIPP al SIGEP,PIP-SPIE - INFO SPIE.	- Unidad de Proyectos - Dirección Administrativa Financiera								
	8. Asesoramiento y Capacitación Técnica	Programa de capacitación interna de uso de las TIC'S .	Unidad de Proyectos								

GOBIERNO ABIERTO Y PARTICIPATIVO	12. Entidades Territoriales Autónomas	Proyecto creación de una plataforma de comunicación con el Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca.	Unidad de Proyectos						
	13. Transparencia y Datos Abiertos	Proyecto de publicación de información en formato de datos abiertos.	Unidad de Proyectos						
	14. Participación y Control Social	Proyecto de control social informado sobre las TIC'S.	Unidad de Proyectos						

Fuente: Elaboración Propia

### 5 Seguimiento y Evaluación

El seguimiento y evaluación del plan institucional de Implementación de Gobierno Electrónico permitirá identificar los logros alcanzados, así como las desviaciones a las metas y objetivos planteados, de tal manera que permitirá realizar las acciones necesarias las cuales se centrarán en el cumplimiento de metas, resultados y líneas estratégicas definidas en el marco de los 3 Ejes: Gobierno Soberano, Gobierno Eficiente y Gobierno Abierto y Participativo.

Para el seguimiento del plan, se pretende habilitar herramientas que permitan monitorear el uso de los recursos y la ejecución de las metas y resultados planificados de manera anual, asimismo, se realizará periódicamente una evaluación de los resultados, apoyados en informes de avances por parte de las personas responsables de la implementación.

### 6 Conclusiones

El Plan institucional de Implementación de Gobierno Electrónico del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, constituye un instrumento de gestión necesario para orientar el desarrollo de actividades y proyectos para la implementación de Gobierno Electrónico, dada la situación actual de la globalización y la evolución de la sociedad hacia el vivir bien, lo cual implica que las instituciones públicas y el estado sufran una adaptación a los constantes cambios de los procesos de modernización en la Gestión Pública.

El compromiso por parte de los funcionarios del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria con la implementación del Gobierno Electrónico es de vital importancia de manera que su apoyo en estas primeras etapas de su implementación esté asegurada desde su inicio, hasta lograr consolidar dicho plan.

Lamentablemente dadas las condiciones actuales de la situación económica por las que atraviesa el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria no cuenta con un área de Tecnología Informática ni personal con dicho perfil pero dado el compromiso del Gerente General se harán los esfuerzos necesarios para el cumplimiento de las actividades que se identifican en este Plan.



## ANEXO 1

### Plan de Gobierno Electrónico del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria

#### Misión:

"Entidad que contribuye a la cualificación de los Recursos Humanos fortaleciendo los procesos académicos, de investigación e interacción, a través de la dotación y modernización de los medios tecnológicos, de infraestructura y logísticos, que mejoran la formación profesional, y por ende al desarrollo del Departamento de Chuquisaca y el País."

#### Visión:

"Institución de referencia con prestigio y reconocimiento local y nacional que contribuye efectivamente al desarrollo integral y sostenible de la Universidad como institución fundamental del desarrollo humano, social y científico; así como del departamento en la ciudad y en los municipios de Chuquisaca."

#### Premisas del plan

El Proyecto Sucre Ciudad Universitaria es una entidad que proyecta la estandarización del uso de procesos tecnológicos para racionalizar el uso de recursos.

Toda plataforma, sistema desarrollado dentro del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria sigue los lineamientos vigentes.

La información generada por cualquier instancia debe centralizarse en el centro de datos del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.

#### EJE 1. Gobierno Soberano

##### Línea estratégica 1. Infraestructura y conectividad

Proyecto red de datos Proyecto Sucre Ciudad Universitaria

Interconectar todas las instancias del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria para facilitar el acceso a las plataformas y dotar de capacidades de comunicación digital.

#### Pasos previos:

Diagnóstico de comunicaciones (Conectividad interna y externa)

Análisis de necesidades

Elaboración y ejecución de proyecto

#### Tiempo estimado de la implementación.

El proyecto iniciara la gestión 2019 y su conclusión estará en función al despliegue de red de comunicaciones que está llevando la AGETIC.

#### Área responsable

Unidad de Proyectos

#### Resultado esperados.

Integración del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria a la red Estatal de comunicación de datos y facilitar el uso y el acceso a nuestra información, como también acceder a los servicios que ofrecen otras entidades.

**Línea estratégica 2. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico**

**Proyecto de Políticas de promoción y desarrollo de procesos de Innovación, investigación de TIC'S**

Contribuir a la creación de capacidades y procesos de innovación, investigación y desarrollo para generar el conocimiento y la tecnología.

**Pasos Previos:**

Identificar e implementar procesos de Innovación, investigación y desarrollo de TIC

**Tiempo estimado de la implementación:**

Los procesos de capacidades e innovaciones, investigaciones y desarrollo de tecnologías iniciaran en el cuarto trimestre de la gestión 2019 y serán recurrentes hasta la gestión 2025.

**Área Responsable**

Unidad de Proyectos

**Resultados esperados**

Políticas de promoción y desarrollo de procesos de Innovación, investigación y Desarrollo de TIC'S en el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.

**Línea estratégica 3. Interoperabilidad**

No Aplica

**Línea estratégica 4. Ciudadanía digital**

No Aplica

**Línea estratégica 5. Seguridad informática y de la información**

**Proyecto de elaboración del Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI) en concordancia con la normativa vigente.**

Elaborar el Plan Institucional de Seguridad de la Información (PISI)

**Pasos previos:**

Diagnóstico del estado de seguridad de la información

Definición de alcance del PISI

Elaboración PISI

**Tiempo estimado de la implementación.**

El proyecto de elaboración del PISI concluirá en Septiembre 2018 en su fase de elaboración.

En su fase de Implementación hasta la Gestión 2025

**Área responsable**

Unidad de Proyectos

**Resultado esperados.**

Aseguramiento de los Activos de información del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.

**EJE 2. Gobierno Eficiente**

**Línea estratégica 6. Simplificación de trámites**

No Aplica

Línea estratégica 7. Gestión pública

**Proyecto interconexión del SIPP al SIGEP, PIP-SPIE – INFO-SPIE**

Desarrollar e implementar un nuevo sistema informático de POA Presupuesto (SIPP), que permita gestionar la planificación de mediano y corto plazo, así como el presupuesto institucional, y que cuente con las interconexiones necesarias para articularse y/o generar información para los sistemas SIGEP, PIP-SPIE – INFO SPIE.

**Pasos previos:**

Relevamiento de información requerida por los sistemas del MEFP y MPD  
Diseño y desarrollo de la interconexión SIGEP, PIP-SPIE-INFO-SPIE  
Implementación de la interconexión SIGEP, PIP-SPIE-INFO-SPIE  
Elaboración proyecto

**Tiempo estimado de la implementación.**

El proyecto iniciara la gestión 2020 y su conclusión será la gestión 2025.

**Área responsable**

Dirección de gestión de proyectos, Dirección Administrativa Financiera

**Resultado esperados.**

Contar con información en línea, oportuna y confiable sobre la gestión del PEI, POA, Presupuesto e inversión pública para el Ministerio de Economía y Finanzas Publicas así como para el Ministerio de Planificación y Desarrollo.

**Línea estratégica 8. Asesoramiento y capacitación técnica**

Programa capacitación interna uso de las TICS

**Desarrollar en los servidores públicos del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria competencias necesarias en el uso y manejo de las TICS, para contar con funcionarios capacitados en software libre**

**Pasos previos:**

Diagnóstico de conocimiento sobre TIC por parte de los funcionarios  
Definición de alcance y nivel requerido  
Elaboración del proyecto

**Tiempo estimado de la implementación.**

El proyecto iniciara el tercer trimestre de la gestión 2019 y será de aplicación continua.

**Área responsable**

Unidad de Proyectos

**Resultado esperados.**

Funcionarios del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria capacitados en software libre para la ejecución eficiente de sus funciones.

**Línea estratégica 9. Registros públicos**

No aplica

**Línea estratégica 10. Servicios de desarrollo económico**

No aplica

**Línea estratégica 11. Calidad de los Servicios Públicos**

No aplica

**Línea estratégica 12. Entidades territoriales autónomas**

Plataforma de comunicación e intercambio de documentos con el Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca y la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca.

Contar con una plataforma de comunicación con el Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca y la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca para tener una relación entre entidades y poder generar información integral y de calidad.

**Pasos previos:**

Diagnóstico del estado de situación del intercambio de documentos con los gobiernos autónomos y otras instituciones

Análisis de necesidades y competencias

Elaboración del proyecto

**Tiempo estimado de la implementación.**

El proyecto iniciara la gestión 2020

**Área responsable**

Unidad de Proyectos

**Resultado esperados.**

Contar con espacios de interacción y mecanismos de interoperabilidad entre ambas instituciones.

**EJE 3. Gobierno Abierto y Participativo**

**Línea estratégica 13. Transparencia y datos abiertos**

Proyecto de publicación de informes, memorias, resoluciones administrativas, información

financiera en formato de datos abiertos.

Implementar un sistema para la gestión de información estadística, que permita el acceso a diferentes tipos de información generada por el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria, que pueda ser consultada que promuevan el análisis, la investigación y la generación de valor público

**Fasos previos:**

Diagnóstico de información actualmente publicada

Análisis de información de interés ciudadano que debería ser publicada

Elaboración del proyecto

**Tiempo estimado de la implementación.**

El proyecto iniciara el segundo semestre de la gestión 2019 y finalizara la gestión 2025

**Área responsable**

Gerencia General, Responsable de Sistemas, Dirección de Gestión de Proyectos y Dirección Administrativa Financiera

**Resultado esperados.**

Contar con información del Proyecto Sucre Ciudad Universitaria en formatos abiertos que sean publicados para el acceso de la población.

**Línea estratégica 14. Participación y control social**

Proyecto de control social informado sobre las TIC'S en el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria  
Informar a los representantes y líderes de las diferentes instituciones y organizaciones de la sociedad civil de manera periódica sobre las actividades del PSCU a través de los mecanismos tecnológicos actuales y futuros que propone para mejorar la eficiencia y efectividad.

**Fasos previos:**

Recabar información interna sobre los temas de interés al objetivo.

Coordinación con las áreas responsables para sistematizar y presentar la información

Socializar la información

**Tiempo estimado de la implementación.**

El proyecto iniciara el cuarto trimestre de la gestión 2019 y finalizara la gestión 2025

**Área responsable**

Gerencia General, Dirección de Gestión de Proyectos y Dirección Administrativa Financiera

**Resultado esperados.**

Ciudadanía informada a través de sus instituciones y organizaciones sociales sobre los mecanismos tecnológicos que propone el Proyecto Sucre Ciudad Universitaria.