



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0102-R-2018
Piura, 26 de enero de 2018

VISTO

El expediente N° 0217-0201-18-3 del 26 de enero de 2018, remitido por el **Dr. César Augusto Reyes Peña**, Rector de la Universidad Nacional de Piura; y

CONSIDERANDO

Que, con Oficio N° 0153-OCIYSG-UNP-2018 del 25 de enero de 2018, el Jefe de la Oficina Central de Ingeniería y Servicios Generales remite la relación de expedientes técnicos para la reconstrucción, entre ellos el denominado "Rehabilitación de infraestructura y reposición de equipos y mobiliarios del Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura", por un monto de S/ 2'014,686.86; anexa formato 2 y expediente en digital;

Que, el señor Rector con Oficio N° 0189-R-UNP-2018 del 25 de enero de 2018, solicita se emita la resolución de aprobación de la ejecución del citado expediente técnico; el cual está incluido para su financiamiento y transferencia en el Plan Integral de la Reconstrucción con cambios según DS 091-2017-PCM;

Que, mediante Decreto Supremo N° 091-2017-PCM se aprueba el Plan de la Reconstrucción al que se refiere la Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios

Que, el Art. 175° inciso 3) del Estatuto de la UNP, establece como una de las funciones del Rector la de dirigir la actividad académica y gestión administrativa de la Universidad Nacional de Piura;

Estando a lo dispuesto por el señor Rector, en uso de las atribuciones legales que le confiere el cargo;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- APROBAR la ejecución del expediente técnico por reconstrucción denominado "**Rehabilitación de infraestructura y reposición de equipos y mobiliarios del Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura**", por un monto de **dos millones catorce mil seiscientos ochenta y seis con 86/100 soles (S/ 2'014,686.86)**; el cual está incluido para su financiamiento y transferencia en el Plan Integral de la Reconstrucción con cambios según DS 091-2017-PCM.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y EJECÚTESE.

(Fdo.) Dr. CÉSAR AUGUSTO REYES PEÑA, Rector de la Universidad Nacional de Piura.

Anexo: Formato 02 y contenidos mínimos para elaboración de expediente (Total 15 folios) / 01 CD

c.c.: RECTOR,DGA,VR.ACAD,OCEP(3),OCP(2),OCIYSG(2),OCI,ARCHIVO(2)
11 copias/ Beyl



CÉSAR AUGUSTO REYES PEÑA
RECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0102-R-2018
Piura, 26 de enero de 2018

VISTO

El expediente N° 0217-0201-18-3 del 26 de enero de 2018, remitido por el **Dr. César Augusto Reyes Peña**, Rector de la Universidad Nacional de Piura; y

CONSIDERANDO

Que, con Oficio N° 0153-OCIYSG-UNP-2018 del 25 de enero de 2018, el Jefe de la Oficina Central de Ingeniería y Servicios Generales remite la relación de expedientes técnicos para la reconstrucción, entre ellos el denominado "Rehabilitación de infraestructura y reposición de equipos y mobiliarios del Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura", por un monto de S/ 2'014,686.86; anexa formato 2 y expediente en digital;

Que, el señor Rector con Oficio N° 0189-R-UNP-2018 del 25 de enero de 2018, solicita se emita la resolución de aprobación de la ejecución del citado expediente técnico; el cual está incluido para su financiamiento y transferencia en el Plan Integral de la Reconstrucción con cambios según DS 091-2017-PCM;

Que, mediante Decreto Supremo N° 091-2017-PCM se aprueba el Plan de la Reconstrucción al que se refiere la Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios

Que, el Art. 175° inciso 3) del Estatuto de la UNP, establece como una de las funciones del Rector la de dirigir la actividad académica y gestión administrativa de la Universidad Nacional de Piura;

Estando a lo dispuesto por el señor Rector, en uso de las atribuciones legales que le confiere el cargo;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- APROBAR la ejecución del expediente técnico por reconstrucción denominado "Rehabilitación de infraestructura y reposición de equipos y mobiliarios del Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura", por un monto de dos millones catorce mil seiscientos ochenta y seis con 86/100 soles (S/ 2'014,686.86); el cual está incluido para su financiamiento y transferencia en el Plan Integral de la Reconstrucción con cambios según DS 091-2017-PCM.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y EJECÚTESE.

(Fdo.) Dr. CÉSAR AUGUSTO REYES PEÑA, Rector de la Universidad Nacional de Piura.

Anexo: Formato 02 y contenidos mínimos para elaboración de expediente (Total 15 folios) / 01 CD

c.c.: RECTOR,DGA,VR.ACAD,OCEP(3),OCP(2),OCIYSG(2),OCI,ARCHIVO(2)
11 copias/ Beyf



[Firma manuscrita]
CÉSAR AUGUSTO REYES PEÑA
RECTOR

INVERSIONES EN OPTIMIZACIÓN, AMPLIACIÓN MARGINAL, REPOSICIÓN Y REHABILITACIÓN (IOARR)

(La información registrada en esta ficha tiene carácter de Declaración Jurada - D.S. N° 027-2017-EF)

A. DATOS GENERALES

A.1 UNIDAD FORMULADORA

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Sector: | EDUCACION |
| Entidad: | MINISTERIO DE EDUCACION |
| Nombre de la UF: | UNIDAD FORMULADORA |
| Responsable de la UF: | LIC. JOSÉ JUAN SANTOS MIRANDA |

A.2 UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Sector: | EDUCACION |
| Entidad: | MINISTERIO DE EDUCACION |
| Nombre de la UEI | UNIDAD OPERATIVA DE INFRAESTRUCTURA |
| Responsable de la UEI | ING. WILFREDO MANTILLA TUCTO |

A.3 UNIDAD EJECUTORA PRESUPUESTAL

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Sector: | EDUCACION |
| Entidad: | MINISTERIO DE EDUCACION |
| Nombre de la UE | UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA |

A.4 RESPONSABILIDAD FUNCIONAL DE LA INVERSIÓN

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Función | EDUCACION |
| División Funcional | EDUCACIÓN SUPERIOR |
| Grupo Funcional | EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA |
| Sector Responsable | MINISTERIO DE EDUCACION |

A.5 ARTICULACION CON EL PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES (PMI)

Servicios públicos con brecha identificada: SI NO

Indicador asociado a la brecha de servicios:

A.6 DATOS DE LA INVERSION

Código de inversión:

Código de identificación de la Unidad Productora (En caso el sector lo haya definido):

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios:

Localización

| Departamento | Provincia | Distrito | Centro Poblado | Latitud/Longitud |
|--------------|-----------|----------|----------------|---------------------|
| PIURA | PIURA | CASTILLA | | -5.179311/-80.61884 |

B. DATOS DE INVERSION PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS ASOCIADOS A IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

B.1 Descripción del tipo de inversión

| Tipo de IOARR (*) | Naturaleza | Item | Activo |
|-------------------|------------|-----------------|--|
| REHABILITACIÓN | Renovar | Infraestructura | Centro de Informática y Telecomunicaciones |
| REPOSICIÓN | Renovar | Equipamiento | Computadoras |

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por UPS

Nombre de la inversión:

B.2 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSIÓN/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

El centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad nacional de Piura; Edificio y Zona de Estacionamiento; ha sido seriamente afectada en su

infraestructura a consecuencia del desborde del río Piura - margen izquierda, dicho desborde ha generado la inundación en todo el campus universitario, causando daños considerables y perjudiciales en el Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura, como graves filtraciones en los techos por las intensas y continuas lluvias y también el deterioro de la pintura de las paredes, las puertas y ventanas, producto de la inundación ocurrido por el desborde del río Piura, llegando hasta una altura aproximada de 2 metros y también el deterioro de las puertas y ventanas. La inundación que se ha presentado afecta a toda la comunidad universitaria (alumnos, docentes, personal administrativo y de servicios), por lo que las actividades académicas y de atención en la UNP se han paralizado con motivos de salvaguardar la integridad física y salud de las personas.

(*) Describir el problema que se busca resolver

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí Indique => Número de Partida Registral Nombre de Oficina Registral

No

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí Indique => Código del inventario

No

En caso que en la UPS se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en B.1.

B.3 DESCRIBIR Y EXPLICAR EN QUE CONSISTE LA INTERVENCION

| Tipo de Inversión/ Naturaleza/ Activo | Descripción |
|---|--|
| REHABILITACIÓN | INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA |
| REPOSICIÓN | EQUIPOS Y MOBILIARIO DEL CENTRO DE INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA |

En caso que en la UPS se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en B.2.

B.4 JUSTIFICACION TECNICA DE LA INTERVENCION

| Tipo de Inversión/ Naturaleza/ Activo | Descripción |
|---|--|
| REHABILITACIÓN | La Rehabilitación consiste en el resane y pintado de muros exteriores e interiores, mejoramiento de los techos (losas aligeradas), puertas, pintura de las paredes, muros internos y externos del CIT, salas de cómputo y ambientes administrativos. Así mismo, se deberá implementar las condiciones de seguridad básica a nivel de señalización de ambientes, instalación de luces de emergencia y de extintores. Implementos mínimos de seguridad, que se requieren en observancia a la Ley N°29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su correspondiente Reglamento aprobado mediante DS N° 005-2012-TR, y como tales exigidos para el proceso de Licenciamiento de la UNP |
| REPOSICIÓN | La Rehabilitación consiste la adquisición de butacas para auditorio, consola para equipo de grabación, electrobomba, equipo para aire acondicionado, escritorio de metal y madera, estabilizador, grupo electrógeno, módulo de madera, monitor plano, silla fija de metal, sillón giratorio de metal, teclado- Keyboard, Unidad Central de Proceso-CPU de la UNP |

En caso que en la UPS se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en B.3.

B.5 ENTIDAD QUE SERA RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO

Sector: EDUCACION

Entidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

Nombre de la UE: UNIDAD OPERATIVA DE INFRAESTRUCTURA

C. DESCRIPCION ESPECIFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS ASOCIADOS A IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

Dependiendo del tipo de inversión se deberá ingresar la información solicitada en los siguientes ítems:

C.1.1 CASO 1: OPTIMIZACION (ADD. TERRENO)

Indique el documento o informe de planificación de la ampliación de la planta de servicios públicos o mejoramiento del terreno, en m² (m²):

Superficie estimada:

| Departamento | Provincia | Distrito | Centro Poblado | Cantidad (m ²) |
|--------------|-----------|----------|----------------|----------------------------|
| | | | | |

Uso futuro del terreno y justificación del dimensionamiento del área del terreno (m²):

C.1.2 CASO 2: INVERSIONES DE OPTIMIZACION

Descripción del estado/situación de la tierra existente que motiva la inversión en optimización (m²):

Descripción de su mejoramiento como resultado de la optimización (m²):

Valor actual del activo asociado a la optimización:

Unidad de medida de la capacidad de producción del servicio: (Alumnos/año, turistas/día, litro/día, kWh, m3/s, etc.)

Capacidad de producción actual del servicio:

Estimación del incremento de la capacidad de producción con optimización del servicio (%):

Capacidad de producción del servicio con optimización:

C.2 REHABILITACION

Causas de deterioro o daño del activo a rehabilitar
 consecuencia del desborde del río Piura - margen izquierda, dicho desborde ha generado la inundación en todo el campus universitario, causando daños considerables y perjudiciales en el Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura, como graves filtraciones en los techos por las intensas y continuas lluvias y también el deterioro de la pintura de las paredes, las puertas y ventanas, producto de la inundación ocurrido por el desborde del río piura, llegando hasta una altura aproximada de 2 metros y también el deterioro de las puertas y ventanas.

Antigüedad del activo a rehabilitar (años)

Estado actual del activo a rehabilitar (Regular, malo, muy malo)

Costo anual de mantenimiento del activo a rehabilitar

Expectativa de vida útil (años) del activo rehabilitado

Costo anual de mantenimiento del activo rehabilitado

C.3 REPOSICION

Causas de deterioro o daño del activo a reponer
 Inundación del 27 de marzo de 2017 en el Campus de la Universidad Nacional de Piura. Ocasionó el deterioro total de todo el equipamiento ubicadas en el primer piso de esta facultad y sus respectivas escuelas profesionales; del pabellón antiguo.

Antigüedad del activo a reponer (años)

Estado actual del activo a reponer (Regular, malo, muy malo, irrecuperable)

Costo anual de mantenimiento del activo a reponer

Expectativa de vida útil (años) del activo nuevo

Costo anual de mantenimiento del activo nuevo

Ampliar capacidad de producción de servicios? Sí No

Modificar capacidad de producción de servicios? Sí No

Código del Proyecto Estándar (en caso de haberse ejecutado en la UPS)

Unidad de medida de la capacidad de producción del servicio: (Alumnos/año, turistas/día, litro/día, kWh, m3/s, etc.)

Capacidad de producción actual del servicio:

Estimación del incremento de la capacidad de producción con ampliación marginal del servicio:

D. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS ASOCIADOS A IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

D.1 CRONOGRAMA DE INVERSIÓN

Fecha prevista de inicio de ejecución: (Mes y año)

Tipo de Periodo

Número de periodos

| Naturaleza/Activo | Periodos | | | Costo Total(*) (Soles) |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | |
| Infraestructura | | 225464.20 | 225464.20 | |
| Equipamiento | | 485936.53 | 485936.53 | 450928.39 |
| Gastos generales | | 71140.07 | 71140.07 | 971873.06 |
| Utilidad | | 71140.07 | 71140.07 | 142280.15 |
| IGV | | 71140.07 | 71140.07 | 142280.15 |
| Total | | 153662.56 | 153662.56 | 307325.11 |
| | | | | 2014686.86 |

* Adjuntar la estructura referencial de costos

D.2 CRONOGRAMA DE METAS FISICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

| Naturaleza/Activo | Unidad de medida | Periodos | | | Total |
|--------------------|------------------|----------|-------|-------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | |
| Infraestructura | M2 | | 628.4 | 628.4 | |
| Equipamiento | Unidades | | 113.5 | 113.5 | 1256.8 |
| Expediente técnico | Documento | 1 | | | |
| Supervisión | Informe | | 1 | 1 | 227 |
| | | | | | 2 |

D.3 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de mantenimiento

feb-19 (Mes y año)

Tipo de Periodo

Año

Número de periodos

10

| Activo | Periodos | | | | | | Costo Total (Soles) |
|-----------------|----------|-------|-------|-------|-----|-------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | ... | 10 | |
| Infraestructura | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | ... | 20000 | 250000 |
| Equipamiento | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | ... | 12000 | 100000 |
| Total | | | | | | | 350000 |

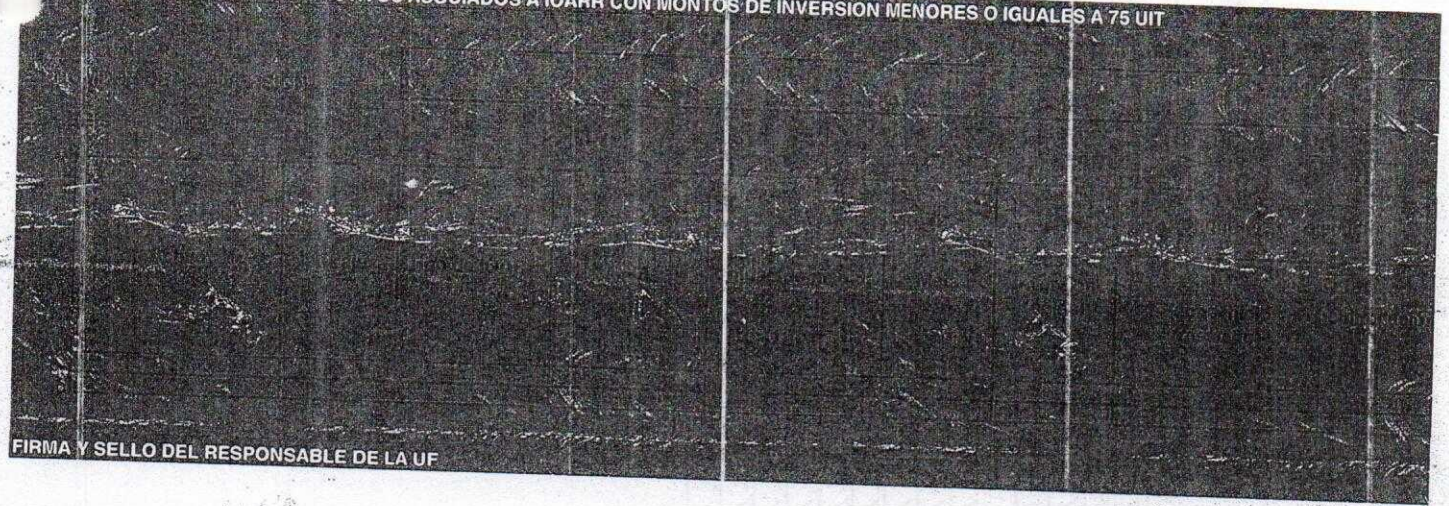
D.4 MODALIDAD DE EJECUCIÓN PREVISTA

| Modalidad de ejecución | Marcar con X |
|---|--------------|
| 1. Administración Directa | |
| 2. Administración Indirecta - Por contrata | X |
| 3. Administración Indirecta - Núcleo Ejecutor | |
| 4. Obras por impuesto | |

D.5 FUENTE DE FINANCIAMIENTO

| Fuente de Financiamiento | Marcar con X |
|--|--------------|
| 1. Recursos Ordinarios | |
| 2. Recursos Directamente Recaudados | |
| 3. Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito | |
| 4. Donaciones y transferencias | X |
| 5. Recursos Determinados | |

REGISTRO SIMPLIFICADO DE ACTIVOS ASOCIADOS A IOARR CON MONTOS DE INVERSION MENORES O IGUALES A 75 UIT



FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE DE LA UF

Firma y sello del Responsable de la Unidad Formuladora

COMPETENCIA EN LAS QUE SE ENMARCA LA INTERVENCION EN INVERSIONES DE ESTAS NATURALEZAS.

La Unidad Formuladora declara que la presente intervención es competencia de su nivel de Gobierno. Caso contrario y sólo de ser competencia local, el GL involucrado autoriza la elaboración y registro del presente Formato mediante (Convenio): _____ de fecha: _____

Nota:
La Unidad Formuladora declara bajo responsabilidad, que la presente inversión no constituye gasto de carácter permanente ni fraccionamiento de proyectos de inversión.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 OFICINA DE BIENES PATRIMONIALES

RELACION DE BIENES DEL CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES EN MAL ESTADO POR DESBORDE DEL RIO

| N° | codbien | hmb area | descrip |
|----|--------------|--|--|
| 1 | 462252151947 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | ESTABILIZADOR |
| 2 | 396426621111 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | BUTACA PARA AUDITORIO |
| 3 | 952219390001 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | CONSOLA PARA EQUIPO DE GRABACION |
| 4 | 672235280057 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | ELECTROBOMBA |
| 5 | 112240100029 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | EQUIPO PARA AIRE ACONDICIONADO TIPO INDUSTRIAL |
| 6 | 746438470001 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | ESCRITORIO DE METAL Y MADERA |
| 7 | 462265070006 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | GRUPO ELECTROGENO |
| 8 | 746460170151 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | MODULO DE MADERA |
| 9 | 740881871305 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | MONITOR PLANO |
| 10 | 746481878480 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | SILLA FIJA DE METAL |
| 11 | 746489330226 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | SILLON GIRATORIO DE METAL |
| 12 | 740895003605 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | TECLADO - KEYBOARD |
| 13 | 740899503297 | CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACION | UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU |

**CONTENIDOS MINIMOS PARA LA ELABORACION DE
EXPEDIENTILLOS TECNICOS PARA LA EJECUCION DE
ACTIVIDADES DE REHABILITACION**

A. CARATULA

B. INDICE

1. RESUMEN EJECUTIVO

1.1 Identificación del Proyecto

*REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y REPOSICIÓN DE EQUIPOS
Y MOBILIARIO DEL CENTRO DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA*

1.2 Presupuesto de Actividad.

Cuadro resumen del presupuesto de Actividad:

| PARTIDAS | COSTO DIRECTO |
|---|----------------------|
| TOTAL COSTO DIRECTO | 1,422,801.46 |
| GASTOS GENERALES 10% | 142,280.15 |
| UTILIDAD 10% | 142,280.15 |
| SUB TOTAL | 1,707,361.75 |
| I.G.V 18% | 307,325.11 |
| PRESUPUESTO TOTAL DE INFRAESTRUCTURA | 2,014,686.86 |

1.3 Plazo de ejecución

El tiempo de ejecución es de (02) meses, (60 días calendarios), el sistema de ejecución será por Administración Indirecta - Contrata.

2. MEMORIA DESCRIPTIVA

2.1 Nombre de la Actividad de Rehabilitación.

*REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y REPOSICIÓN DE EQUIPO Y
MOBILIARIO DEL CENTRO DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA.*

2.2 Antecedentes.

El Centro de Informática y Telecomunicaciones (CIT), en cumplimiento de lo que faculta la Resolución Rectoral N° 797-R-96 del 11 de junio de 1996, ha realizado importantes actividades concordantes con la misión, funciones y la política institucional. Entre las funciones iniciales realizadas, se encuentran el ordenamiento de los servicios de Internet, alquileres de equipos, servicio técnico y reparación de equipos de cómputo, instalación de redes, Internet y otros que presta a los Centros de Cómputo de la UNP. Que se ofrece a los docentes y alumnos en general. Asimismo, se consolida el trabajo de extensión a la sociedad regional como al interno de la UNP, a través de una diversidad de actividades como videoconferencias con la participación de sus miembros.

En el año 2002 se tiene la administración del Servidor Unis Solaris, cuyo principal uso es para alojar la página web de la universidad. Posteriormente con la innovación y adquisición de Servidores HP, dichas tareas se realizan con estos equipos. A medida que el tiempo ha transcurrido el CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES de la UNP, ha brindado el servicio de correo electrónico a los docentes; mantenimiento a la página web de la Universidad, actualizando permanentemente la información relacionada con la universidad y todas sus dependencias; se creó páginas web para diferentes dependencias de la institución; da servicio gratuito a docentes y alumnos del tercio superior estudiantil y a la Asamblea Universitaria; ha realizado el proyecto para ampliar el ancho de banda del servicio de Internet de 128 Kbs a 512 Kbs, con lo que se podrá dar servicio de Internet a las diversas dependencias de la Universidad; Escuela Tecnológica y las dependencias de la Institución. El CIT ha instalado el servicio de Internet con línea dedicada en las Facultades de Agronomía, Zootecnia, Ciencias, Economía, Administración, ing.: Industrial, Pesquería, Minas, Medicina, Educación, etc., en la Biblioteca Central, y para el Programa de Maestría en ingeniería Ambiental; asimismo instaló el servicio de Internet a través de

la línea telefónica en la Oficina de Rectorado, Oficina Central de Administración de Recursos Humanos. Este centro brinda servicio de ~~técnico en Hardware y software para computadoras, instalación de redes~~ de dependencias de la universidad.

Desde el año 1998 se dotaron de máquinas para los servicios de Internet, las que han venido operando de forma interrumpida, en que, al haberse constituido en equipos obsoletos, se le ha dotado a dicho centro de 30 equipos destinado: 3 para uso de oficinas y 27 para cabinas; del total cabinas, 12 son utilizadas por los docentes y 15 para los alumnos; los docentes hacen uso de la Internet sin restricción de tiempo.

El número de equipos tanto para uso de docentes como de alumnos es mínimo; la dotación de una mayor cantidad beneficiaría a la comunidad universitaria que actualmente está conformada por 659 docentes, 20,425 alumnos y 604 personal administrativo y obrero (tomando en cuenta que hay un laboratorio de cómputo por cada facultad con un promedio de 20 equipos cada uno, se tiene que la proporción entre el número de docentes y alumnos con respecto al número de equipos es de 50.5 a 1) ; se considera como usuarios potenciales por la necesidad de acceder a estos servicios tanto con fines académicos como informáticos, más aún tratándose de una institución de formación superior y el proceso de globalización como razones que hacen imperativa la atención de un mayor número de equipos.

Desde el año 2005, con la inclusión e instalación del proyecto de Fibra óptica, la telefonía IP se ha hecho una realidad en el mundo universitario, el área de investigación y desarrollo de Software ha encontrado eco en la administración actual generando mayor y mejor calidad en los Sistemas que forman parte del aire de modernidad que se respira en la universidad en la actualidad. El servicio de instalación y configuración de redes a nivel interno aprovechando los beneficios de la fibra óptica se realiza por personal con una característica propia, "son egresados del alma mater", dejando de lado la realidad frustrante de muchas universidades en no

contar, confiar o contratar a sus propios ex alumnos. De esta forma se sigue manteniendo el aire de familiaridad y espíritu común en el CIT y la comunidad universitaria. Lo que se busca es priorizar las necesidades de ambientes y áreas correspondientes, así como minimizar las necesidades de Recursos materiales y otros, para que el Centro de Informática y Telecomunicaciones de la UNP, pueda cumplir adecuadamente con las funciones que tiene asignada, en correspondencia a la política de sus autoridades.

Como conclusión del diagnóstico podemos decir que el Centro de Informática y Telecomunicaciones (CIT) brinda el servicio de acceso a sistemas de información a través de la instalación de Fibra Óptica que ha sido instalada en las diferentes Facultades y en las dependencias administrativas y de gobierno de la UNP, sin embargo las condiciones en que se desarrollan estas actividades aún son inadecuadas, puesto que en este momento solo se desarrollan en ambientes acondicionados en salones existentes de la Biblioteca Central para el servicio de Internet y algunas facultades que cuentan con capacidad instalada, estando pendiente la concesión del ancho de banda que permita un uso más fluido del sistema de comunicación en forma integral para ampliar el universo poblacional de beneficiarios, además de incrementar el apoyo a las actividades académicas prioritarias en la enseñanza e investigación y proyección social en beneficio del claustro universitario y de la comunidad. Siendo necesario la rehabilitación de la infraestructura.

2.3 Ubicación.

La Rehabilitación de la infraestructura del Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura, se encuentra ubicado entre las coordenadas: Latitud Sur 5° 10' 55.09" S, y Latitud Oeste 80° 37' 8.45" W; a una altitud promedio de 29 m.s.n.m.

LOCALIDAD : URB. MIRAFLORES.

DISTRITO : CASTILLA.

PROVINCIA : PIURA

REGIÓN : PIURA.

2.4 Objetivos.

Frente a la problemática del Centro de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Piura, en relación a las deficiencias mostradas en la infraestructura física, se plantea los objetivos del Plan de Rehabilitación:

- Recuperar las condiciones de servicio con una adecuada infraestructura física, de acuerdo a los Parámetros Normativos Académicos y las necesidades inherentes a la funcionalidad de los ambientes a intervenir.
- Realizar trabajos de Rehabilitación de la Infraestructura, con la finalidad de evitar deterioros que disminuyan la capacidad de servicio de Centro de Informática y Telecomunicaciones.

2.5 Población beneficiaria.

La población beneficiaria está conformada por: La Plana docente, el personal administrativo y el alumnado universitario.

Está conformada por 659 docentes, 20,425 alumnos y 604 personal administrativo y obrero.

2.6 Accesibilidad

Al Campus Universitario se puede acceder a través de los Puentes Sánchez Cerro (bordeando la Urb. Miraflores) y por el cuarto Puesto (Mariscal Cáceres) a través de la Av. Panamericana (desde el sector Oeste) y Loreto con Av. San Ramón desde el centro de la ciudad.

2.7 Descripción de Infraestructura existente

Según informe técnico el Centro de Informática y Telecomunicaciones, consta de dos pisos distribuido de la siguiente manera:

- Primer Nivel: Actualmente son ambientes que son utilizados, para secretaria, aulas académicas y cuentan con servicios higiénicos tanto para hombres y mujeres.
- Segundo Nivel: Cuenta con 01 aula principal escalonada. 03 aulas de menor dimensión, un espacio destinado al decanato, 02 ambientes

destinados para los docentes, 01sshh para varones, 01 sshh para damas, los cuales actualmente funcionan.

2.8 Descripción de la Actividad

Dentro del interior de la infraestructura se proponen una serie de cambios con el fin rehabilitar las condiciones de los ambientes, sin incrementar en lo posible el área construida, la intervención consiste en la Rehabilitación de la infraestructura.

| Item | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | METRADO | PRECIO UNITARIO (Soles) | PRECIO PARCIAL (Soles) |
|------|--|--------|---------|-------------------------|------------------------|
| 01 | REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE INFORMÁTICA Y TELECOMINUCACIONES | | | | 450,928.3 |
| | TRAZO, NIVEL Y REPLANTEO | | | | |
| | LIMPIEZA DE TECHO | m2 | 1256.80 | 1.16 | 1457.89 |
| | APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE EN TECHO | m2 | 1256.80 | 0.59 | 741.51 |
| | PLANCHA METÁLICA DE APOYO | m2 | 1256.80 | 16.32 | 20510.98 |
| | CARPINTERIA METÁLICA (APOYOS-COLUMNAS) | und | 133.00 | 94.37 | 12551.21 |
| | CARPINTERIA METÁLICA (VIGAS METALICAS) | m | 168.00 | 62.45 | 10491.60 |
| | CARPINTERIA METÁLICA (VIGUETAS) | m | 437.30 | 80.57 | 35233.26 |
| | MONTAJE DE COBERTURA LIVIANA | m | 1155.30 | 78.57 | 90771.92 |
| | INSTALACION DE CANALETA DE F°G° CON ACCESORIOS | m2 | 1255.75 | 71.52 | 89811.24 |
| | SISTEMA DE SEGURIDAD IMPLEMENTACION Y SEÑALIZACION | m | 180.00 | 65.48 | 11736.40 |
| | PICADO DE TARRAJEO EXISTENTES EN MUROS INTERIORES Y | und | 1.00 | 5000.00 | 5000.00 |
| | TARRAJEO DE MUROS INTERIORES Y EXTERIORES C.A. 1:5, E=2 CM | m2 | 2578.50 | 8.95 | 23077.58 |
| | PINTURA LATEX 2 MANOS EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES | m2 | 2578.50 | 35.40 | 91278.90 |
| | CARPINTERIA DE MADERA PUERTA DE MADERA (2.10 x 2.35) | m2 | 2578.50 | 15.18 | 39141.63 |
| | CARPINTERIA DE MADERA PUERTA DE MADERA (2.33 x 1.00) | und | 6.00 | 411.93 | 2471.58 |
| | MANTENIMIENTO DE VENTANAS | und | 10.00 | 261.93 | 2619.30 |
| | MATENIMIENTO DE TOMACORRIENTES MONOFASICO | und | 1.00 | 5000.00 | 5000.00 |
| | MANTENIMIENTO DE INTERRUPTORES | und | 25.00 | 49.16 | 1229.00 |
| | LIMPIEZA Y ELIMINACION DE BARRO Y LODOS | und | 20.00 | 37.72 | 754.40 |
| | EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO | glb | 1.00 | 7000.00 | 7000.00 |
| | | glb | 1.00 | 971873.06 | 971873.06 |
| | SUBTOTAL COSTO DIRECTO : | | | | 1,422,801.46 |
| | Gastos Generales | | | | 142,280.15 |
| | Utilidad | | | | 142,280.15 |
| | Subtotal | | | | 1,707,361.75 |
| | IGV | | | | 307,325.11 |
| | TOTAL PRESUPUESTO | | | | 2,014,686.86 |

2.9 Presupuesto de Actividad.

| PARTIDAS | COSTO DIRECTO |
|---|---------------------|
| TOTAL COSTO DIRECTO | 1,422,801.46 |
| GASTOS GENERALES 10% | 142,280.15 |
| UTILIDAD 10% | 142,280.15 |
| SUB TOTAL | 1,707,361.75 |
| I.G.V 18% | 307,325.11 |
| PRESUPUESTO TOTAL DE INFRAESTRUCTURA | 2,014,686.86 |

2.10 Plazo de ejecución

El tiempo de ejecución es de (02) meses, (60 días calendarios), el sistema de ejecución será por Administración Indirecta - Contrata.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
OFICINA DE BIENES PATRIMONIALES

RELACION DE BIENES DEL CENTRO DE INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES EN MAL ESTADO POR DESBORDE RIO PIURA

| DESCRIPCION | CANTIDAD | PRECIO | VR |
|--|-------------|---------|----------------------|
| BUTACA PARA AUDITORIO | 30 | 476 | 14280 |
| CONSOLA PARA EQUIPO DE GRABACION | 1 | | 0 |
| ELECTROBOMBA | 1 | 2176.97 | 2176.973 |
| EQUIPO PARA AIRE ACONDICIONADO TIPO INDUSTRIAL | 2 | 8330 | 16660 |
| ESCRITORIO DE METAL Y MADERA | 8 | 543.4 | 4347.2 |
| ESTABILIZADOR | 227 | 100 | 22700 |
| GRUPO ELECTROGENO | 1 | 70210 | 70210 |
| MODULO DE MADERA | 73 | 1130.5 | 82526.5 |
| MONITOR PLANO | 227 | 1200 | 272400 |
| SILLA FIJA DE METAL | 10 | 238 | 2380 |
| SILLON GIRATORIO DE METAL | 6 | 357 | 2142 |
| TECLADO - KEYBOARD | 227 | 123.57 | 28050.39 |
| UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU | 227 | 2000 | 454000 |
| TOTAL | 1040 | | S/.971,873.06 |

Acceso a Operadores

Código Unificado: 2406061 X Buscar Vista Resumen

| Banco de Proyectos | | | |
|---|---|---|------------|
| Contrataciones | | Ejecución Financiera | |
| INFODERAS | | | |
| Código Unificado | 2406061 | Fecha de Registro | 29/01/2018 |
| Nombre PIP | RENOVACIÓN DE TECHOS DUROS DESMONTABLES, ADQUISICIÓN DE LABORATORIO Y UNIDADES O ACCESORIOS DE ALMACENAMIENTO PARA LABORATORIOS; EN EL(LA) FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA EN LA LOCALIDAD CASTILLA, DISTRITO DE CASTILLA, PROVINCIA PIURA, DEPARTAMENTO PIURA | | |
| Cadena Funcional | EDUCACIÓN - EDUCACIÓN SUPERIOR - EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA | | |
| Unidad Formuladora (UF) | UNIDAD FORMULADORA EDUCACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA | | |
| Unidad Evaluadora (OPI) | - | | |
| Beneficiarios | 0 | Fuente de Financiamiento: | |
| Situación | APROBADO | Nivel Requerido para Viabilidad | |
| Último Estudio y Calificación | - | Estado del Proyecto | ACTIVO |
| Monto Viable | 883,495.77 | Monto Reformulado | 0 |
| Monto del Estudio Definitivo o Expediente Técnico (FIS) | 0 | Monto Total Registrado en la Fase de Inversión | 883,495.77 |
| ¿El proyecto se ejecuta por etapas? | No | | |
| Monto de Inversión Total | 883,495.77 | | |
| ¿Tiene Formato 15 registrado? | --- | ¿Tiene Formato 14 (Informe de Cierre) Registrado? | --- |

La información mostrada es pre-generada el día anterior.

Consultas
Búsqueda por Código
Acceso a Operadores

| Banco de Proyectos | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| Contrataciones | | Ejecución Financiera | |
| INFODERAS | | | |
| Código Unificado | 2405469 | Fecha de Registro | 23/01/2018 |
| Nombre PIP | REPARACIÓN DE TECHOS DUROS DESMONTABLES; ADQUISICIÓN DE COMPUTADORES DE ESCRITORIO; EN EL(LA) UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA EN LA LOCALIDAD CASTILLA, DISTRITO DE CASTILLA, PROVINCIA PIURA, DEPARTAMENTO PIURA | | |
| Cadena Funcional | EDUCACIÓN - EDUCACIÓN SUPERIOR - EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA | | |
| Unidad Formuladora (UF) | UNIDAD FORMULADORA EDUCACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA | | |
| Unidad Evaluadora (OPI) | - | | |
| Beneficiarios | 0 | Fuente de Financiamiento: | DONACIONES Y TRANSFERENCIAS |
| Situación | APROBADO | Nivel Requerido para Viabilidad | |
| Último Estudio y Calificación | - | Estado del Proyecto | ACTIVO |
| Monto Viable | 2,014,686.87 | Monto Reformulado | 0 |
| Monto del Estudio Definitivo o Expediente Técnico (FIS) | 0 | Monto Total Registrado en la Fase de Inversión | 2,014,686.87 |
| ¿El proyecto se ejecuta por etapas? | No | | |
| Monto de Inversión Total | 2,014,686.87 | | |
| ¿Tiene Formato 15 registrado? | --- | ¿Tiene Formato 14 (Informe de Cierre) Registrado? | --- |