



**INSTITUTO DE EDUCACIÓN
SUPERIOR TECNOLÓGICO
“PISCO”**



**PLAN DE ACTUALIZACIÓN
DEL SITIO WEB DEL
INSTITUTO DE EDUCACIÓN
SUPERIOR TECNOLÓGICO
“PISCO”**

I. DATOS GENERALES.

Denominación	Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Pisco"
Directora General	Mg. Paula Miriam García Rojas
Responsable del sitio web del IESTP - PISCO	Ing. Horacio Quispe Huaroto
Dependencia Regional	Dirección Regional de Educación Ica
Región	Ica
Provincia	Pisco
Distrito	Pisco
Dirección	Av. Las Américas S/N
Correo Electrónico	iestp@iestppisco.edu.pe
Código Modular	0563640
Teléfono Institucional	056632122
Página Web	IESTP - PISCO (iestppisco.edu.pe)
Autorización:	Creación: R.M. N° 0806-84-ED del 17-07-84
	Revalidación: R.D. N° 238-2005-ED.
Año Académico	2024
Programas de Estudio	Contabilidad Enfermería Técnica Producción Agropecuaria Arquitectura de Plataformas y Servicios de Tecnologías de la Información / Computación e Informática. Administración de Servicios de Hostelería y Restaurantes.

II. IDENTIDAD INSTITUCIONAL:

2.1. Visión:

“Ser una institución líder a nivel Regional al 2025, formando profesionales Técnicos altamente competitivos innovadores e investigadores insertados en el mercado laboral, fomentando el emprendimiento, con un alto espíritu humanístico y compromiso medio ambiental.”

2.2. Misión:

“Somos un IEST, que contribuye con la formación de profesionales técnicos poniendo a disposición de los alumnos una oferta formativa pertinente al contexto laboral fomentando el uso de las nuevas tecnologías, científica e innovadora y una formación integral humanística con valores éticos y responsabilidad medio ambiental”.

III. VALORES INSTITUCIONALES:

3.1. Valores:

- **Innovación:** desarrollar nuevos sistemas de mejora en el uso de las nuevas tecnologías de enseñanza presencial, innovando de forma constante para una mejora en la calidad de la formación.
- **Compromiso:** con una sólida ética laboral, integridad y honestidad, así como con el cumplimiento de la legislación aplicable y los principios de políticas.
- **Responsabilidad:** como institución académica ayuda a fomentar relaciones personales, trabajo en equipo, basadas en la confianza y respeto mutuo.
- **Calidad:** renovar y actualizar de forma constante la oferta formativa que ofrece a sus alumnos, marcando plazos máximos y creando protocolos de seguimiento.

IV. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La información es un recurso de vital importancia para la comunidad que integra el Instituto de Educación Superior Tecnológico “Pisco”, debido a que los integrantes de la comunidad educativa deben conocer los procesos que están en ejecución ya que son de interés de todos los involucrados. El Ing. Horacio Quispe Huaroto docente del programa de estudio APSTI del Instituto de Educación Superior Tecnológico “Pisco” es la encargada de crear y actualizar toda la información que se publica en el portal web institucional, la administración de estos sitios se deja a cargo del docente antes mencionado, sin embargo, los jefes de los distintos departamentos no proporcionan la información de manera oportuno y también al docente encargado de gestionar el sitio web institucional no proporcionan tiempo adecuado dentro de su carga lectiva, por tal razón demorara la actualización de la información y la creación de nuevas páginas web , es decir, que se puede encontrar información errónea, repetitiva o vieja.

Por otro lado, los cambios que se realizan en el Instituto de Educación Superior Tecnológico “Pisco” como, por ejemplo, el relevo de algún representante sería información desconocida para la mayoría de la comunidad de la misma o en otras ocasiones se da a conocer la mencionada información cuando ya ha transcurrido mucho tiempo, al igual que los servicios o eventos que se realizan en el IESTP - PISCO, debido a la falta de coordinación entre las diferentes dependencias. Para dar cumplimiento a lo estipulado por gobierno en línea, se genera la necesidad de aplicar los lineamientos de la NORMA TÉCNICA NTP-ISO/IEC 17799 PERUANA 2007, con el fin de obtener inversiones en TIC más eficientes, mejorar la gestión pública y la imagen institucional, lograr mayor satisfacción de la comunidad educativa respecto de los servicios y una mayor percepción de transparencia, visibilidad y legitimidad institucional.

V. JUSTIFICACIÓN:

El empleo de las tecnologías de la información –TIC- posibilita una interacción positiva entre las entidades y sus miembros, en este caso el IESTP - PISCO se verá beneficiada al fortalecer su relación, con el diseño y actualización de las páginas web, dando una importante accesibilidad de datos inherentes al Instituto, robusteciendo la presentación de la misma y proporcionando una mayor relevancia en el mundo real.

Los portales web son elementos de gran importancia, debido a la disposición de documentación e información de manera ágil y ligera, además de minimizar costos referentes a la publicación de carteleras informativas, con la posibilidad de alternar ideas que ayudan a mejorar los procesos dentro de la institución educativa. Por lo que se genera el interés de mantener una constante actualización y optimización del portal web institucional, a raíz de la existente desactualización de la normatividad y el peligro que representa la publicación en formato abierto de datos susceptibles contenido en estos sitios web, se requiere la actualización y la creación de nuevos sitios que satisfagan las normas establecidas.

Entendiendo que el bienestar institucional abarca todos los estamentos del IESTP - PISCO la institución se encuentra en la obligación de realizar los cambios adecuados para que las páginas web reúnan las condiciones necesarias para que los miembros tanto de la comunidad estudiantil y docente, administrativos y público en general reciban un servicio satisfactorio, generando confianza en los usuarios, cumpliendo así los objetivos trazados en los lineamientos de accesibilidad y usabilidad mínimos requeridos para la acreditación. Adicionalmente las diferentes áreas del IESTP - PISCO pretenden que sus programas logren una mayor visibilidad de su producción académica y científica, en la que se dan a conocer no solo dentro de esta casa de estudios, también en la comunidad académica nacional afianzando la presencia del IESTP - PISCO como la institución de educación superior más importante del departamento de Ica.

VI. BASES LEGALES

- ✓ Constitución Política del Perú
- ✓ Ley N° 298044 – Ley General de Educación.
- ✓ Ley No 30512 Ley de los Institutos y Escuelas de Educación Superior y de la Carrera Publica de sus Docentes
- ✓ Ley No 27783 Le de Bases de la Descentralización
- ✓ Ley No 27867 Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales
- ✓ Decreto Supremo N° 010-2017-MINEDU, Reglamento de la ley No 30512.
- ✓ Decreto Supremo No 001-2015-MINEDU, Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Educación.
- ✓ Resolución de Secretaria General No 324-2017-MINEDU. Disposiciones que regulan los procesos de encargatura de puestos y de funciones de directores generales y responsables de unidades, áreas y coordinaciones de los IES públicos.
- ✓ RVM 087-2020-MINEDU “Orientaciones para el desarrollo del servicio de educación técnico-productiva e Institutos y escuelas de Educación Superior en el marco de la emergencia sanitaria por Covid – 19”.
- ✓ Ley N° 29733 – Ley de Protección de Datos Personales.
- ✓ NTP-ISO/IEC 29100:2021 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Marco de referencia sobre privacidad

VII. PRESENTACIÓN

El Instituto de Educación Superior Tecnológico “Pisco” cuenta con un portal web el cual se encargan de proveer a usuarios internos y externos el acceso a la información referente a sus áreas institucionales, de admisiones, programas de estudios, investigación, trámites, servicios y demás contenido que es importante que sea divulgado. Estos no cuentan con el tratamiento adecuado en cuanto a su actualización, lo que los aleja del cumplimiento de normas de usabilidad y accesibilidad, dificultando la experiencia del usuario, además de generar vulnerabilidades de seguridad.

Es por ello que surge la necesidad de realizar un proceso de actualización de la página web institucional con datos del año 2024 y la creación de nuevos sitios de áreas académicas que no tienen visibilidad en las páginas web actuales para poner a disposición de la comunidad educativa del IESTP – PISCO y el público en general.

VIII. ALCANCE DEL PLAN:

El contenido y definición del presente plan involucra tanto a los docentes del programa de estudios de APSTI, como también a las distintas áreas y unidades de coordinación del IESTP - PISCO, y deberá ser aprobado en conjunto con los Planes y Proyectos de desarrollo institucional.

IX. MARCO ESTRATÉGICO

9.1. Objetivos:

9.1.1. Objetivo general

- Diseñar y actualizar las diferentes páginas del sitio Web de las distintas unidades académicas y administrativas del Instituto de Educación Superior Tecnológico "PISCO".

9.1.2. Objetivos específicos

- Apoyar el levantamiento de requerimientos en cada una de las áreas académicas del IESTP - PISCO.
- Actualizar la información del sitio web con datos actuales del año 2024.
- Crear nuevas páginas para el sitio Web de acuerdo a las recomendaciones del MINEDU para el licenciamiento.

9.2. Metas

- Recoger Información para actualizar el sitio Web.
- Tomar fotos.
- Diseñar Banner.
- Actualizar la información del sitio Web.
- Adjuntar los documentos de Gestión al sitio Web.
- Adjuntar los sílabos al sitio web.
- Adjuntar CV actualizado del personal jerárquico, administrativos y docentes.
- Publicar los horarios de clase para el año lectivo 2024.
- Publicar noticias y comunicados.

- Crear página para el área de bienestar e empleabilidad.
- Crear página para publicar toda la información de TUPA.
- Crear página para seguimiento de egresados y consejería.
- Alimentar base de datos del software gestión de notas.

X. ESQUEMA DEL PLAN

El presente diseño web está dividido en una serie de opciones que corresponden, básicamente, a las distintas etapas que conforman el proceso de desarrollo del sitio web. Estas etapas han sido:

- **Especificación de requisitos:** Se redactó de una manera global una primera visión del proyecto donde señalamos los requisitos que debía cumplir. La finalidad de esta etapa es plasmar el acuerdo entre el desarrollador y el cliente acerca de las funcionalidades del proyecto. En nuestro caso el visto bueno nos lo dio la directora de la institución.
- **Análisis:** Se realizó el modelado conceptual de la futura solución mediante el uso de diagramas (diagrama de clases y diagramas de casos de uso). Los modelos ayudan a visualizar como es el sistema, proporcionando plantillas que sirven de guía en la construcción de la aplicación. En esta etapa se especifica qué debe hacer la aplicación.
- **Diseño:** Se utilizaron los elementos y maquetación, modelos obtenidos durante el análisis para transformarlos en mecanismos que puedan ser utilizados en un entorno web con las características y condiciones que establecen este tipo de entornos. Se diseñaron todos los niveles de los que consta la aplicación (nivel de presentación, nivel lógico y nivel de persistencia).

Tanto la etapa del análisis como la del diseño están desprovistas de código. Un buen análisis y un buen diseño son la mejor forma de llegar a producir software de calidad.

- **Implementación:** Se utilizaron los elementos obtenidos en el diseño para permitir la

elaboración del producto o prototipo funcional, es decir, que puede ser puesto en marcha y sometido a pruebas. Para ello se consideraron las diversas tecnologías que han intervenido en la elaboración de dicho producto. Todo lo desarrollado en las etapas del análisis y del diseño, se tradujo a código.

- **Evaluación y pruebas:** Esta fase se centró en la comprobación del correcto funcionamiento del producto desarrollado mediante una serie de pruebas.
- **Ámbito:** El desarrollo del sitio web está orientado a ofrecer diversos contenidos y funcionalidades que ayuden a poder obtener información sobre los servicios de los que dispone el IESTP Pisco al usuario anónimo y a obtener información sobre las bondades que ofrece la institución, alumnos y docentes al usuario registrado. En la aplicación se diferencian, por tanto, dos partes bastante claras: la pública y la privada. La parte pública (portal) será accesible por todo el mundo y tendrá información general sobre la institución. La parte privada (intranet) será para uso exclusivo de usuarios registrados y contendrá información más específica.

XI. DEFINICIONES, SIGLAS Y ABREVIATURAS

- **Sitio web:** Contempla múltiples páginas funcionando como un producto completo, es el conjunto de varias páginas web vinculadas (con una dirección URL única); mientras que una página web es sólo una sección o una parte de un sitio web (con una ubicación dentro de la URL). El sitio web se asocia con el home o página de inicio, es la entrada principal, que contiene a todas las demás páginas, los recursos y páginas web referentes a un tema en particular que incluye una página inicial de bienvenida, con un nombre de dominio y dirección en Internet específicos.
- **Interfaz:** Parte del programa informático que permite el flujo de información entre varias aplicaciones o entre el propio programa y el usuario.
- **Intranet:** Parte privada de la aplicación donde sólo tendrán acceso a la información los

usuarios que estén registrados.

- **Navegador:** Permite al usuario recuperar y visualizar páginas web a través de Internet.
- **Servidor web:** Se trata de un programa que implementa el protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol). Este protocolo está diseñado para transferir lo que llamamos hipertextos, páginas web o páginas HTML: textos complejos con enlaces, figuras, formularios, botones y objetos incrustados como animaciones o reproductores de música.
- **Frameworks:** Desarrollo web son herramientas esenciales para los programadores, que facilitan la creación de aplicaciones web de manera eficiente y consistente. Los mejores frameworks para el desarrollo web incluyen React, Angular, Vue. js, Django, Spring, Laravel, Ruby on Rails, Flask y Express.

XII. REQUERIMIENTOS DE INTERFACES

12.1. Interfaces hardware

Es compatible Se trata de un conjunto de controles o dispositivos que permiten que el usuario intercambie datos con la máquina, celulares, etc.

12.2. Interfaces software

Al tratarse de una aplicación web, se podrá visualizar sobre cualquier sistema operativo, la aplicación funcionará en cualquier máquina con un navegador web y conexión a Internet.

12.3. Interfaces de comunicaciones

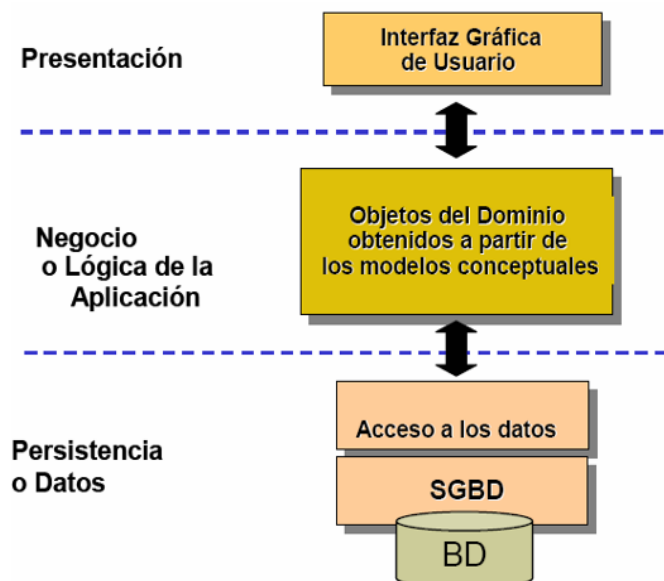
Las comunicaciones se efectuarán siguiendo el protocolo HTTP mediante conexiones TCP/IP

12.4. Interfaz de diseño:

El diseño es el proceso que extiende, refina y reorganiza los aspectos detectados en el proceso de modelado conceptual para generar una especificación rigurosa del sistema de información siempre orientada a la obtención de la solución del sistema software.

Para el diseño del sitio web se ha escogido una arquitectura de tres capas (presentación, aplicación y persistencia). La utilización de esta arquitectura se debe a que los distintos niveles son independientes unos de otros de manera que, por ejemplo, se puede cambiar fácilmente el comportamiento de las clases en el nivel de aplicación sin que ello influya en las otras capas.

La capa de presentación se puede definir como el conjunto de componentes software que implementan la interacción con los



usuarios a través de una representación visual de la aplicación, proporcionando a los usuarios una forma de acceder y controlar los datos y los servicios de los objetos. A partir de la interfaz gráfica, el usuario podrá navegar por las distintas páginas para poder obtener toda la información que desee, o aportarla en caso de ser necesario.

12.5. Atributos - Seguridad

La seguridad es un componente fundamental en el portal. La administración del sitio web está sujeta a la identificación satisfactoria del administrador en la aplicación, de forma que ningún usuario anónimo o visitante pueda, por ejemplo, añadir o eliminar usuarios en la base de datos. Para asegurar la identidad del administrador se requerirá

un nombre de usuario y contraseña que autenticará a éste en la aplicación. La información acerca de la cuenta se guardará en la base de datos. El proceso de login o autenticación llevará al administrador al panel de administración desde donde podrá gestionar el sitio web del centro.

12.6. Facilidades de mantenimiento

El mantenimiento básico de la aplicación se llevará a cabo por el administrador. Sin embargo, cualquier cambio que se deseará introducir y requiriese de la modificación de la base de datos, así como implementar nueva funcionalidad, deberá ser llevada a cabo por el programador de la web.

12.7. Portabilidad

La aplicación ha sido diseñada con tecnología libre, luego podrá ser soportada por cualquier plataforma y sistema operativo. Por lo mismo, se podrá acceder a ella desde cualquier navegador.

12.8. Requisitos

Para tener un sitio web necesitas 2 cosas:

- Un dominio: El dominio es el nombre a través del cual las personas ingresarán a tu sitio web, normalmente es el nombre www.iestpisco.edu.pe el dominio se realiza el pago anual
- Un hosting o almacenamiento (es donde se almacenará la página web, sirve para: Alojar los datos, la información, los programas y los recursos que permiten el funcionamiento del sitio, de la misma forma se realiza en pago mensual.)

12.9. Otros requerimientos

El portal usa una base de datos MySQL donde se almacena toda la información referida al centro como usuarios, servicios, etc. Las consultas a la base de datos se realizan por parte del servidor web mediante PHP y su API de acceso a bases de datos MySQL.

XIII. RECURSOS:

13.1. Recursos Humanos:

- Docentes del programa de estudios APSTI.
- Personal Jerárquico del IESTP – PISCO.
- Docentes del IESTP PISCO.
- Personal Administrativo.

13.2. Recursos Materiales

- Laptop e impresora
- Equipos multimedia
- Cámara
- Fotocopiadora
- Materiales de escritorio

13.3. Software

Las tecnologías que se utilizaran en el desarrollo del portal web son:

- Bootstrap 5.
- Visual Studio Code.
- MySQL.
- XAMPP.
- photoshop

XIV. PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES:

ACTIVIDADES	2024												RESPONSABLE
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Recoger Información para actualizar el sitio Web													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Tomar fotos													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Diseñar Banner													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Actualizar la información del sitio Web													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Adjuntar los documentos de Gestión al sitio Web													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Adjuntar los sílabos al sitio web													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Adjuntar CV actualizado del personal jerárquico, administrativos y docentes													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Publicar los horarios de clase para el año lectivo 2024													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Publicar noticias y comunicados													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Crear página para el área de bienestar e empleabilidad													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Crear página para publicar toda la información de TUPA													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Crear página para seguimiento de egresados y consejería													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo
Alimentar base de datos del software gestión de notas													Docente Responsable de gestión de Web y docentes de apoyo

Pisco, marzo del 2023

ANEXO

Página Principal

Horario de Atención: Lunes - Viernes: 8.00 am - 9.45 pm. iestp@iestppisco.edu.pe 056632122

I.E.S.T.P. PISCO

[Inicio](#) [Nosotros](#) [Admisión](#) [Programas de Estudio](#) [Transparencia](#) [Servicios](#) [Noticias](#) [Q](#)

I.E.S.T.P.

"PISCO"

[SOLICITA MAS INFORMACIÓN AQUÍ](#) [CONTACTENOS](#)

NUESTROS —

Beneficios

Prestigio

Formamos jóvenes profesionales de éxito con más de 35 años de experiencia nos posicionamos como uno de los mejores institutos de educación en la región Ica.

+38 AÑOS

FORMANDO PROFESIONALES DE CALIDAD

Propuesta Educativa

Somos la mejor opción en educación, capaces de brindarte todos los conocimientos y herramientas necesarias para que sigas activando tu potencial.

Experiencia

Convenios

Cada programa de estudios

NOTICIAS —

Conoce las diversas actividades que se desarrollan en el IESTP - PISCO

Noticia 01

17 Mayo, 2023

Reunión con el alcalde de la Villa para

Noticia 02

18 Mayo, 2023

Participación en Ronda Mixta sin Fronteras y

Instituto de Educación Superior de Seguidores PISCO

ESTAMOS BUSCANDO

Asistente de Producción Ica(Carhuaz)

avinka , Artisan,


Requisitos:

- * Bombo completo/Incompleto: (Disponible)
- * Experiencia mínima de 2 años como Auxiliar o Asistente de producción en el sector avícola. Como Capacita experiencia de 6 años.
- * Conocimiento en crianza de aves o avicultura.


Página Nosotros

Horario de Atención: Lunes - Viernes: 8.00 am - 9.45 pm.

iestp@iestppisco.edu.pe 056632122



Inicio Nosotros Admisión Programas de Estudio Transparencia Servicios Noticias



NOSOTROS

Inicio ○ Nosotros

- » Misión
- » Visión
- » Valores
- » Beneficios

Misión

Somos un IEST, que contribuye con la formación de profesionales técnicos poniendo a disposición de los alumnos una oferta formativa pertinente al contexto laboral fomentando el uso de las nuevas tecnologías,

alumnos una oferta formativa pertinente al contexto laboral fomentando el uso de las nuevas tecnologías, científica e innovadora y una formación integral humanística con valores éticos y responsabilidad medio ambiental.

Visión

Ser una institución líder a nivel regional al 2025, formando profesionales técnicos altamente competitivos innovadores e investigadores insertados en el mercado laboral, fomentando el emprendimiento, con un alto espíritu humanístico y compromiso medio ambiental

Valores y Actitudes

Responsabilidad

Asumir deberes, compromisos y reconocer las consecuencias de sus actos.

Disciplina

Capacidad de las personas para poner en práctica una serie de principios relativos al orden y la constancia

Link Importante

- Inicio
- Nosotros
- Noticias
- Aula Virtual
- Contáctenos

Programas de Estudio

- Arquitectura de Plataformas y Servicios de TI
- Producción Agropecuaria
- Contabilidad
- Enfermería Técnica
- Adm. del servicio de Hostelería y Restaurantes

Tiene alguna pregunta?

Av. Las Américas 5ta cuadra - PISCO

iestp@iestppisco.edu.pe

056632122

Twitter Facebook YouTube Instagram

Libro de Reclamaciones


REGISTRO DE LIBRO DE RECLAMACION

FLUJOGRAMA DE LIBRO DE RECLAMACION

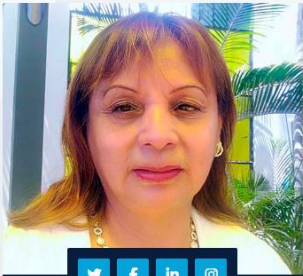
© Derechos Reservados 2023 Instituto de Educación Superior Tecnológico de Pisco

Desarrollado por el Ing. Horacio Quispe Huaroto

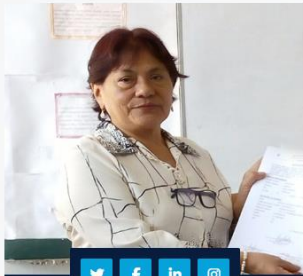
Página Plana docente


[Inicio](#)
[Nosotros](#)
[Admisión](#)
[Programas de Estudio](#)
[Transparencia](#)
[Servicios](#)
[Noticias](#)


DIRECTIVO JERÁRQUICO



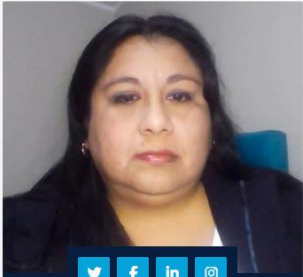
Mg. Paula Miriam García Roías



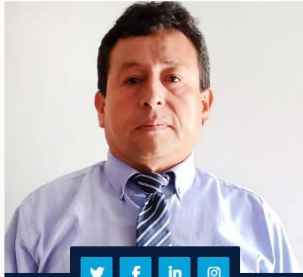
Econ. Melva, Aparcana García




CPC. Econ. Wilder A Quispe Tórero



Psicól. Ivett Maribel Tipian Peña
Jefatura de Bienestar y Empleabilidad




Mg. Abel Javier Sánchez Salazar
Jefe de Investigación




Ing. Julio G. López Hernández
coord. de Producción Agropecuaria


PERSONAL DOCENTE



CPC. Carlos Alberto Arias




CPC. Víctor Lorenzo




Dr. Jesús Miguel Ramos

Página Admisión


[Inicio](#)
[Nosotros](#)
[Admisión](#)
[Programas de Estudio](#)
[Transparencia](#)
[Servicios](#)
[Noticias](#)

PROCESO DE ADMISION 2024

Se comunica a todos los postulantes del 2024 al IESTP PISCO descargar el PROSPECTO DE ADMISION y la GUIA DEL POSTULANTE.

- 1 Prospecto de Admisión 
- 2 Guia del Postulante 

PROGRAMA DE ESTUDIOS

- Administración de Servicios de Hostelería y Restaurantes
- Arquitectura de Plataformas y Servicios de Tecnologías de la Información
- Contabilidad
- Enfermería Técnica
- Producción Agropecuaria

CRONOGRAMA

INSCRIPCION DE POSTULANTES HASTA EL 29 DE MARZO 2024

EXAMEN DE ADMISION: 31 DE MARZO (PRESENCIAL)

TURNOS

Administración de Servicios de Hostelería y Restaurantes

Turno: Mañana (8:00 am Hasta 12:45 pm).
Turno: Noche (5:00 pm hasta 9:45 pm).

COSTO DE INSCRIPCION

DERECHO DE INSCRIPCION: S/130.00



EN CUENTA CORRIENTE DEL BANCO DE LA NACION 00-561-009309 y CCI: 018-561-000561009309-17 a nombre de IESTP -PISCO (Hacer el pago con el DNI del postulante)



REQUISITOS

CERTIFICADO DE ESTUDIOS SECUNDARIOS ORIGINAL

COPIA DE DNI

01 FOTOGRAFIA TAMAÑO PASAPORTE

Link Importante

- Inicio
- Nosotros
- Noticias
- Aula Virtual
- Contáctenos

Programas de Estudio

- Arquitectura de Plataformas y Servicios de TI
- Producción Agropecuaria
- Contabilidad
- Enfermería Técnica
- Adm. del servicio de Hostelería y Restaurantes

Tiene alguna pregunta?

Av. Las Américas 5ta cuadra - PISCO

iestp@iestppisco.edu.pe

056632122

Libro de Reclamaciones

REGISTRO DE LIBRO RECLAMACION

FLUJOGRAMA DE LIBRO DE RECLAMACION

Página de Programa de Estudios

Horario de Atención: Lunes - Viernes: 8.00 am - 9.45 pm.
iestp@iestppisco.edu.pe
056632122


[Inicio](#)
[Nosotros](#)
[Admisión](#)
[Programas de Estudio](#)
[Transparencia](#)
[Servicios](#)
[Noticias](#)



Primer Año
Modulo I
SOPORTE, MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMATICOS.

ARQUITECTURA DE PLATAFORMAS Y SERVICIOS DE TI

[Datos Generales](#) / [Plan de Estudios](#) / [Malla Curricular](#) / [Brochure](#)

Información

- » Perfil Profesional
- » Campo Laboral
- » Plan de Estudios
- » Certificaciones Modulares
- » Datos Generales

La Carrera de Arquitectura de Plataformas y Servicios de Tecnologías de Información se ocupa de la Tecnología en el área de Programación. De esta manera, se forman profesionales con conocimientos correspondientes a las Redes, Sistema web, y Bases de Datos. Además, debe mantener una interacción constante en los Planes, Diseños y Organizaciones relacionadas al rubro de comunicaciones.



PLAN DE ESTUDIOS

Módulo I - Primer Año
Módulo II - Segundo Año
Módulo III - Tercer Año

PRIMER CICLO

- » Administración de Centro de Computo
- » Seguridad Informática
- » Herramientas Virtuales
- » Arqui. de Computador y Soporte Técnico
- » Funda. y Diseño de redes de comunicación

SEGUNDO CICLO

- » Sistemas Operativos
- » Soluciones Tecnológicas
- » Gestion de servidores de red
- » Herra. de Gestion de redes de comunicacion
- » Redes y Teleprocesos


IMPORTANTE

La malla curricular puede estar sujeta a cambios por nuevas exigencias del mercado laboral o por disposiciones del Ministerio de Educación.

Página de Transparencia


[Inicio](#)
[Nosotros](#)
[Admisión](#)
[Programas de Estudio](#)
[Transparencia](#)
[Servicios](#)
[Noticias](#)

DOCUMENTOS DE GESTIÓN



Proyecto Educativo Institucional

VER



Plan Anual de Trabajo

VER



Manual de Org. y Funciones

VER



Reglamento Institucional

VER



Manual de Procesos Académicos

VER



Manual de Perfil de Puesto

VER















CONVOCATORIAS


21/02/2024 | Convocatoria Docentes - Institutos de Educación Superior Tecnológico - PISCO 2024

Docentes


Cronograma


Ficha de Postulante Docente Regular


Anexo 8


Plazas - IESTP - PISCO


Comunicado






Servicios



Aula virtual



Sistema de gestión de notas





Sistema de Gestión académica

S G A

Bienvenido de nuevo!

Sistema de Gestión Académica
IESTP PISCO

INICIAR SESIÓN

Tipo de usuario:

Seleccione opción
▼

Tipo de documento

Seleccione opción
▼

Código

Ingrese su nombre de usuario

Contraseña

Ingrese su contraseña

Iniciar sesión

[Contactarse con un administrador Click aquí](#)

Biblioteca Virtual

Bienvenido a tu
**Biblioteca Virtual I.E.S.T.P.
"PISCO"**

Usuario

Contraseña

☐ Recordar

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)