



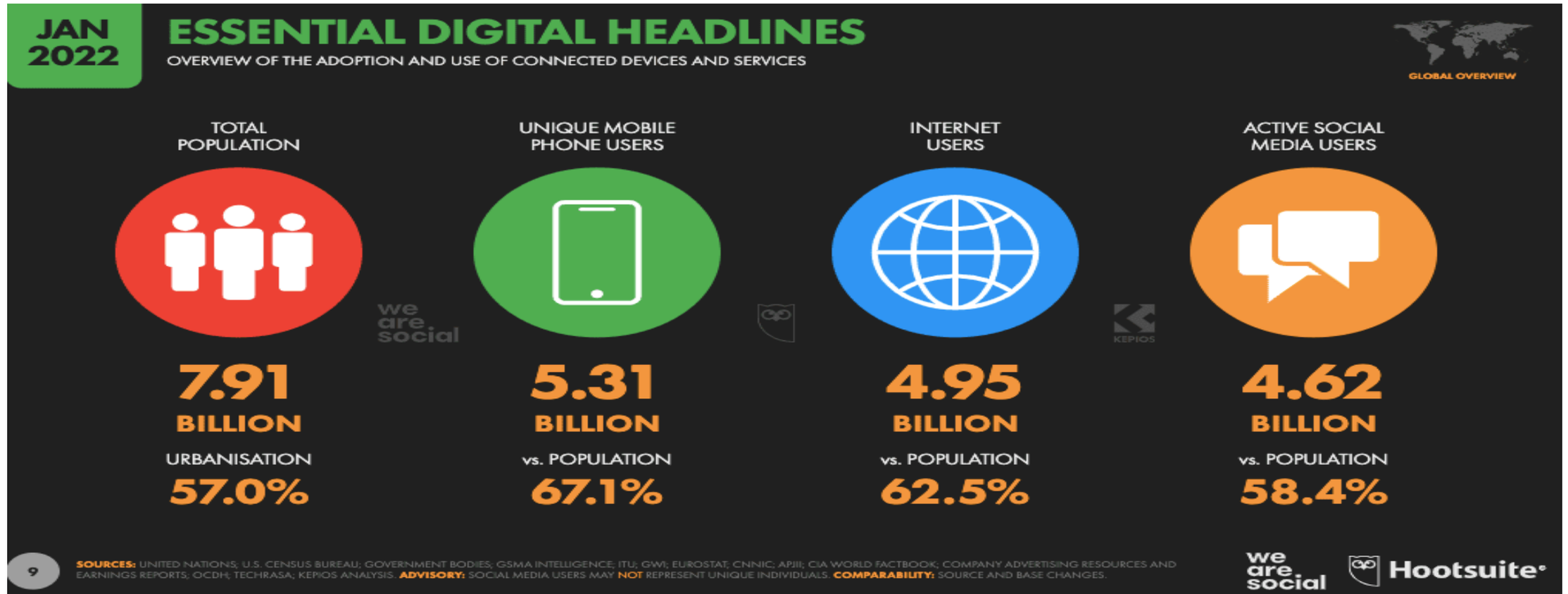
Ing. de Sistemas

- ✓ INGRESO DIRECTO
- ✓ EVALUACIÓN DE CAPACIDADES PARA DESARROLLAR TUS COMPETENCIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN



El número de usuarios de internet en el mundo crece un 4% y roza los 5.000 millones (2022)



El número de usuarios de internet en el mundo crece un 7,3% y alcanza los 4.660 millones (2021)

Nuestro propósito



Formar mujeres profesionales líderes en la Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de Información.

Somos una carrera profesional que esta a la vanguardia de la tecnología de la información y las comunicaciones.

*Tenemos mas de **30** años de experiencia formando Ingenieras **altamente competitivas**, de las cuales mas de*

650

*son tituladas y pertenecen a la **ORDEN DEL CIP**, ejercen su profesión con modernas **TICS**, tanto local como internacionalmente.*

APORTES

Participación activa en el:

- ✓ Primer SI para la Gestión Integral en la ONP
- ✓ Primer SI para la RENIEC
- ✓ Desarrollo SI en la ONPE

En Ministerios
En Bancos
Empres Pub y Priv.

Importancia de nuestra carrera

La carrera de Ingeniería de Sistemas es muy importante en el ámbito empresarial, social, económico, cultural, político y ambiental; pues toda organización necesita desarrollar nuevas tecnologías, así como implementar y mejorar sus sistemas de información. Por esta razón, el rol de las ingenieras es de gran valor en el presente y lo seguirá siendo en el futuro.

Algunas de nuestras exitosas egresadas

Phd. M.Sc. Ing. Luisa Huaccho. Asesor Técnico Investigadora y Catedrática en la Universidad de "Leeds" en el Reino Unido.

M.B.A. Ing. Paola García Juárez. Security leader Dpto.de Tecnologías Emergentes y PI en Amazon Web.EEUU.

M.B.A. Ing. Yulisa Gutierrez Monge. Gte de Proyectos-CSTI . Yanbal.

M.B.A Ing. Mercedes García Zapata. Gerente de Transformación de Canales Presenciales en Interbank.

M.B.A. Ing. Iris Alicia Flores Celi. Gerente de Proyectos Internacionales en IBM.

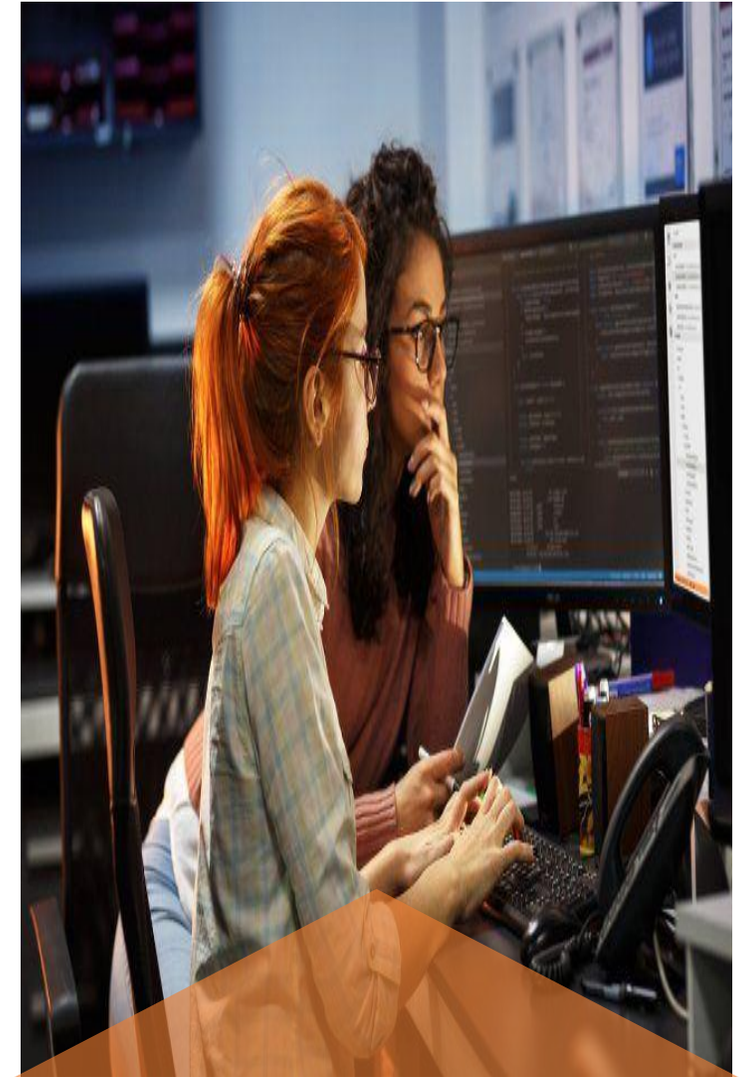
M.B.A. Ing. Jéssica Montoya Álvarez. Líder de Proyectos Educativos. Coordinadora General de Innova School . Grupo INTERCORP.

M.B.A. Ing. Ruth Hidalgo B. Coordinadora de Recursos Digitales-UPC



Áreas de desempeño profesional

- ✓ *Gestión de Proyectos de Tecnologías de Información.*
- ✓ *Gerencia de Servicios en Tecnologías de Información.*
- ✓ *Gerencia de Seguridad Informática.*
- ✓ *Gerencia de Sistemas.*
- ✓ *Consultoría de Sistemas: Logística, Producción, RRHH...*
- ✓ *Auditoría de Sistemas.*
- ✓ *Ciencia de Datos*
- ✓ *Transformación digital.*





Machine Learning

Big Data

Artificial Intelligence

Data Mining

Business Analytics

Deep Learning

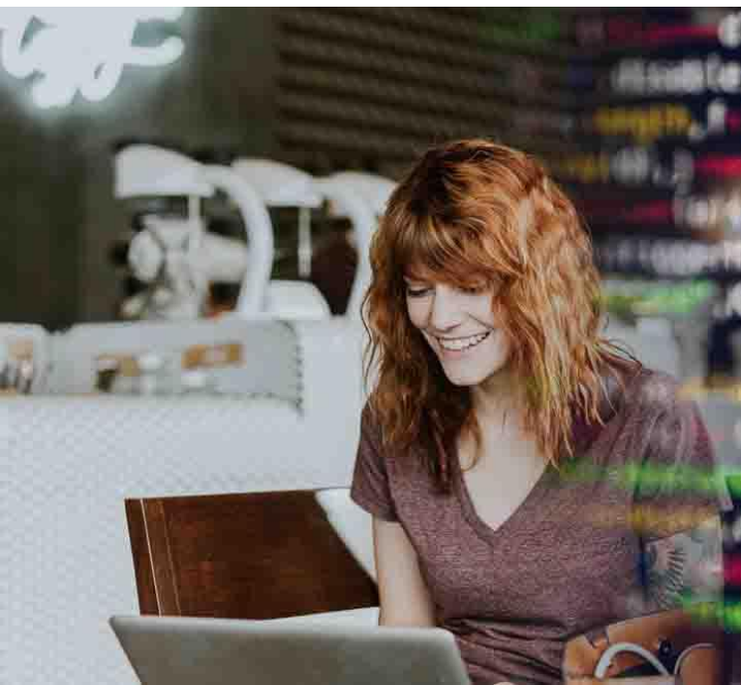
Data Analysis

Business Intelligence

2

Ciencia de Datos

Data Science



Perfil de nuestras egresadas



Dirige investigaciones sobre problemas empresariales y sociales usando la metodología de la investigación científica aplicada en la Ingeniería de Sistemas.



Elabora políticas sobre administración y auditoría de seguridad informática en los sistemas electrónicos de transmisión de datos para proteger la integridad de la información.



Formula proyectos empresariales y sociales con soporte tecnológico y operativo, para generar soluciones eficientes a la dirección y operación de los procesos empresariales.



Desarrolla soluciones innovadoras de cualquier tipo de problemas con adecuadas metodologías de modelamiento y desarrollo de sistemas.

¡TIENEN GRANDES Y MUCHAS OPORTUNIDADES EN EL CAMPO LABORAL!

Competencias técnicas

Visión general



- Crear sistemas innovadores utilizando las nuevas tecnologías
- Investigar nuevas soluciones de negocio utilizando las tecnologías disruptivas.
- Diseñar realidad aumentada, para crear metaversos.
- Utilizar las nuevas tecnologías para crear ciencias de datos.

Con que lo logramos

- Moderna infraestructura tecnológica, laboratorios con hardware y software de última generación.
- Docentes con amplia experiencia profesional y académica en la ingeniería de sistemas y gestión de información.
- Malla curricular totalmente actualizada con

69 cursos de los cuales mas de **30** son de carrera, **10** cursos de línea de investigación que nos destacan sobre otras instituciones universitarias.

Horas de estudio amenas, durante la carrera.



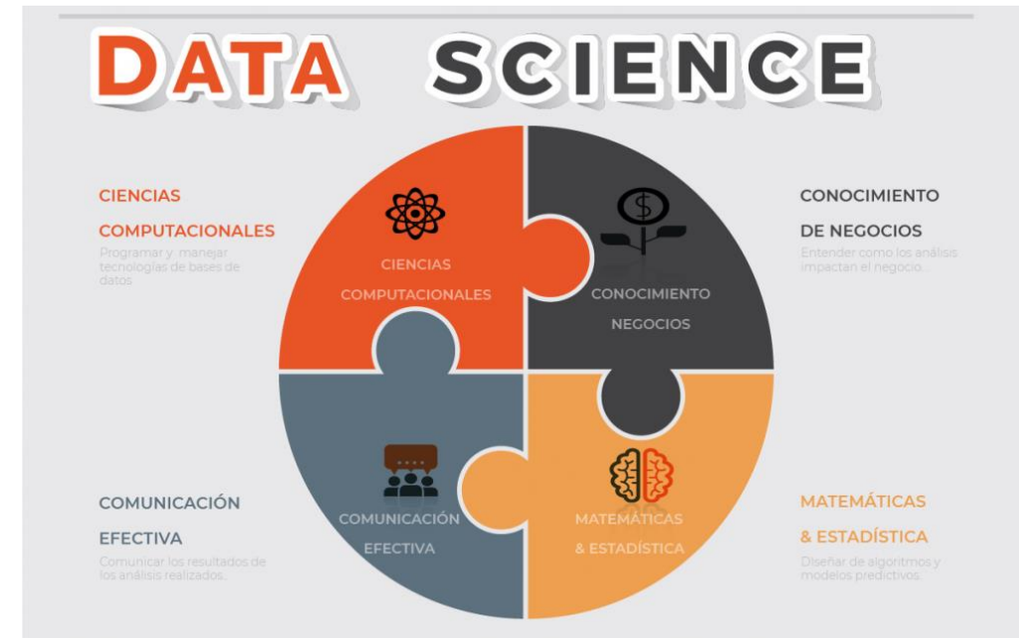
¡LO MEJOR: TODO LO HACEMOS FÁCIL. APRENDEN DIVIRTIÉNDOSE!

Cómo sabemos que lo estamos logrando

- Nuestras estudiantes son muy requeridas para practicas profesionales en diversas empresas privadas e instituciones del estado.

2 semestres/ año, con horas de practicas pre profesionales supervisadas y calificadas.

- Participación directa en proyectos tecnológicos promocionados por la universidad como es el caso del **Observatorio Mujer Unife**, único en su tipo en Perú, donde nuestras alumnas del último ciclo participaron como web master en tan importante proyecto para la universidad y la sociedad en general.



Cómo encontrarnos

En nuestra fanpage:

<https://www.facebook.com/IngenieriaDeSistemasUNIFE>

Nuestra Landing Page

<https://landing-fage.jimdofree.com/>

Nuestro último boletín

https://issuu.com/cmendez/docs/boletin_gestion_empresa_rial_04_284c1ef5104178

Nuestro espacio en la web oficial

http://www.unife.edu.pe/facultad/ing_nutri_admin/ingenieria_a_sistemas/index.html



**¡EN LA UNIFÉ TE PREPAREMOS PARA DAR UN GRAN PASO
A UNA EVOLUCIÓN NATURAL Y ASEGURAR TU FUTURO!**



ESTUDIA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y GESTIÓN DE TI EN LA UNIFÉ