

INGENIERÍA DE SISTEMAS

CHARLA INFORMATIVA

TALLERES DE INDUCCIÓN

**TITULACIÓN POR
SUFICIENCIA PROFESIONAL
APLICADA 2024**

22 DE FEBRERO Y 20 DE MARZO
PLATAFORMA ZOOM



UNIVERSIDAD
DE LIMA

Crterios de Evaluación e Índice del informe

CAPACIDAD TÉCNICA

Crear soluciones a las necesidades de la organización basados en tecnologías de información y en su capacidad para integrar conocimientos de matemáticas y física, principios de ingeniería, el análisis estadístico y probabilístico, así como sus habilidades de cómputo

APRENDIZAJE PERMANENTE

A fin de mejorar sus habilidades técnicas y de gestión. Documenta un análisis crítico y objetivo de los resultados obtenidos en su trayectoria profesional, explicando por qué y qué problemas quedan pendientes.

AUTOAPRENDIZAJE TÓPICOS CIS



CAPACIDAD DE GESTIÓN

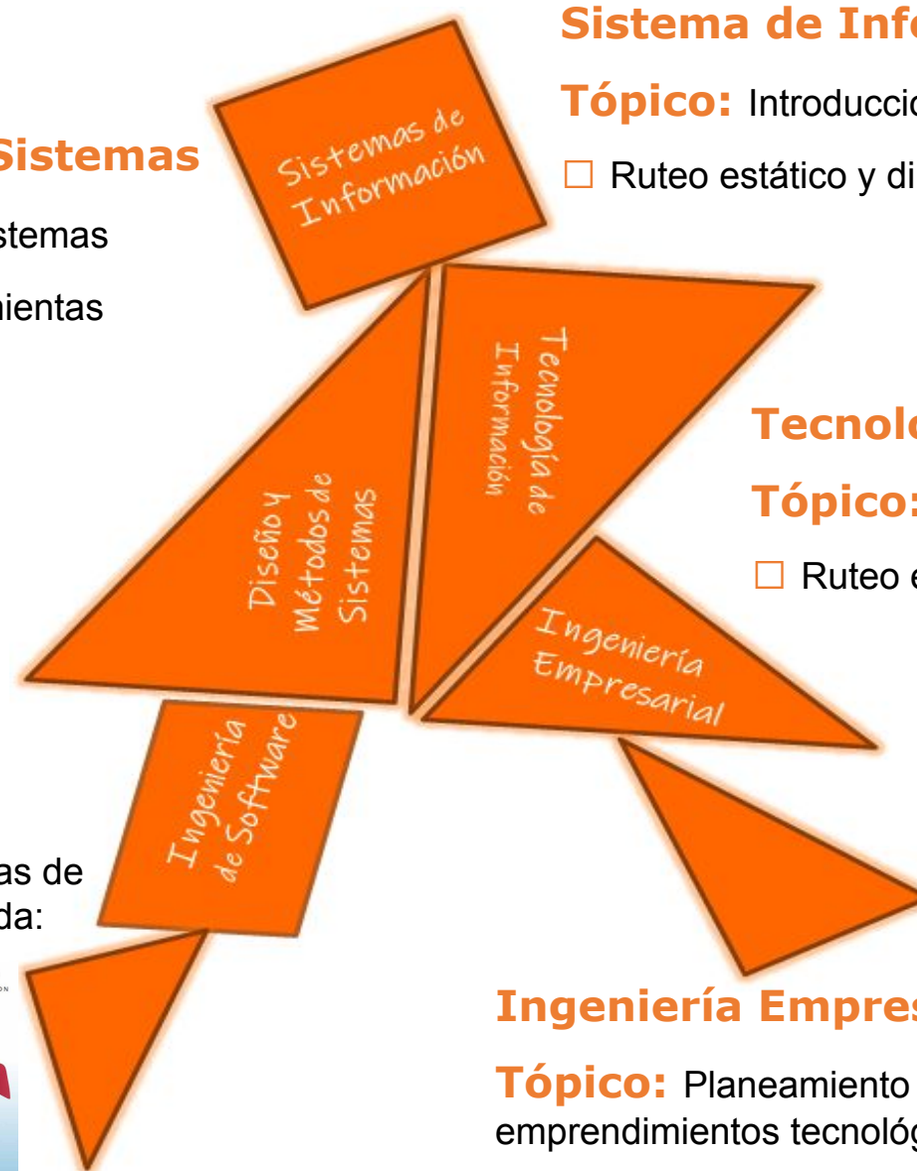
Liderar o ser miembros proactivos de equipos que desarrollan soluciones factibles y eficaces para problemas de la organización, ejerciendo para ello el pensamiento crítico junto con habilidades profesionales y de comunicación. Documenta toda la estrategia y el análisis de los resultados planeados/ejecutados de los proyectos a su cargo o de su cargo profesional, incidiendo en los indicadores de gestión y control.

CONDUCTA ÉTICA

Demuestra conocimiento y sigue normas profesionales, teniendo en cuenta las responsabilidades éticas, sociales y profesionales. Documenta el manejo de la confidencialidad de la información manipulada a lo largo de la experiencia profesional, manejo de relaciones con proveedores y otros stakeholders de proyectos.

<https://www.acm.org/about-acm/code-of-ethics-in-spanish>

Balotario



Diseño y métodos de Sistemas

Tópico: Modelamiento de Sistemas

- Enfoques | Técnicas | Herramientas

Sistema de Información

Tópico: Introducción a las Redes y comunicaciones

- Ruteo estático y dinámico.

Tecnología de Información

Tópico: Introducción a las Redes y comunicaciones

- Ruteo estático y dinámico.

Ingeniería de Software

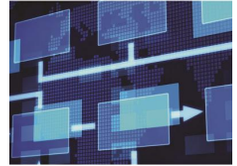
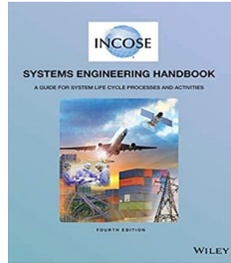
Tópico: Estructuras Discretas

- Propiedades de los árboles, técnicas de recorrido. Árboles binarios de búsqueda: operaciones

Ingeniería Empresarial

Tópico: Planeamiento estratégico de emprendimientos tecnológicos

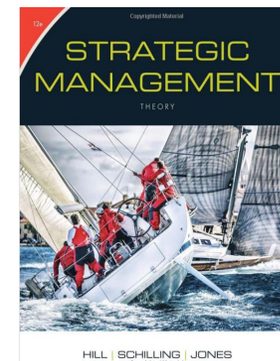
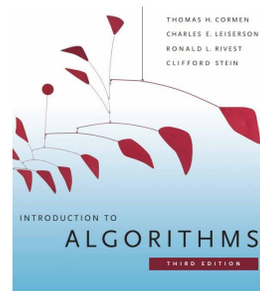
- Business Model Canvas



JAMES F. KUROSE
University of Massachusetts, Amherst
KEITH W. ROSS
Polytechnic Institute of NYU

PEARSON

Boston Columbus Indianapolis New York San Francisco Upper Saddle River
Amsterdam Cape Town Dubai London Madrid Milan Munich Paris Toronto
Sydney Toronto London Hong Kong Taipei Bangkok Seoul Singapore Taipei Tokyo



Suficiencia Profesional Aplicada (SPA)



Documento	Esquema Informe de Suficiencia Profesional Aplicada Inicial
Actores	
Actividades	Aprobación pre-inscripción Inscripción Designación de asesor Entrega de balotario
Pago	S/. 3,000 (inscripción)

Documento	Informe de Suficiencia profesional Inicial
Actores	 
Actividades	Asesoría Individual Asesoría Grupal Aprobación del Informe de Suficiencia Profesional concluido.

Documento	Informe de Suficiencia Profesional concluido
Actores	 
Actividades	Evaluación de los Jurados Aprobación del Informe de Suficiencia Profesional final.

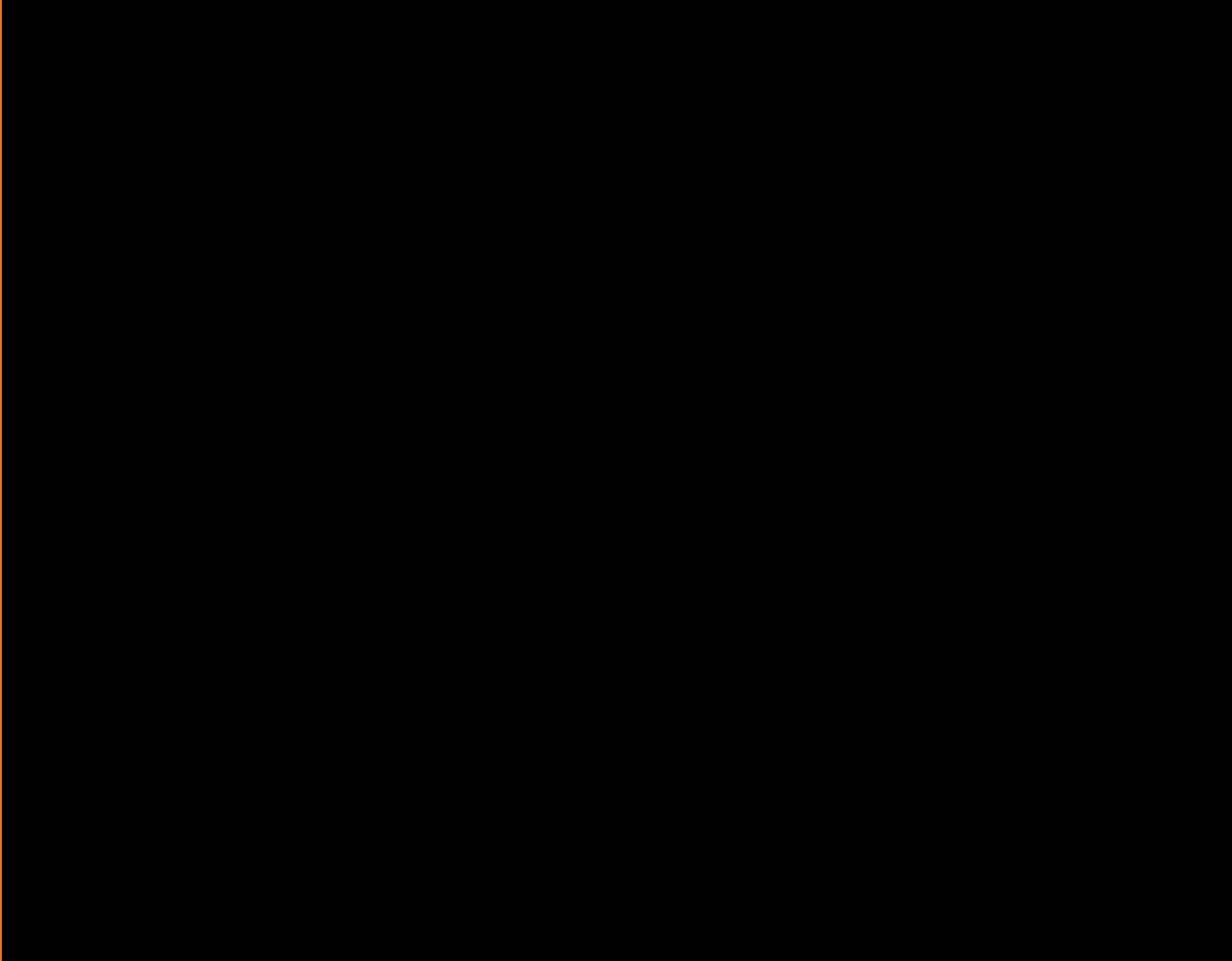
Documento	Informe de Suficiencia Profesional aprobado
Pago	S/. 360 (emisión diploma)
Actores	   
Actividades	Sustentación Publicación

-  **Presidente**
-  **Asesor metodológico**
-  **Jurado**
-  **Asesoría Grupal**

Taller de inducción	23 de febrero de 2024, 20.00 horas
Entrevistas	Del 1 al 31 de abril de 2024 Entrega de CV documentado y evaluación de la trayectoria profesional.
Inscripciones	Del 1 al 31 de abril de 2024 Aprobación de entrevista y entrega del esquema del informe por desarrollar.
Asignación de asesores	Mayo-junio
Asesorías grupales	Julio-junio
Asesoría individual	Mayo-noviembre
Presentación del informe TSP	Mayo → capítulo 1 Junio → capítulo 2 Julio → capítulo 3 y 4 Agosto → informe final
Evaluaciones del jurado	Julio - septiembre
Sustentaciones	Octubre - noviembre

Cronograma

Testimonios SPA



¡Ponle meta a
tu objetivo y
logra
tu titulación
este año!



Canales de comunicación

<http://www.ulima.edu.pe/pregrado/ingenieria-de-sistemas/grados-y-titulos>



HORARIO DE VERANO:

De lunes a jueves de 7.00 a 13.00 horas
y de 14.00 a 17.00 horas

Viernes: de 7:00 a 14:00 horas

Teléfono 4376767 anexos 36511 y 36510

gytsistemas@ulima.edu.pe

