

Ingeniería de Sistemas de Información (Information Systems Engineering)

Resultados de Aprendizaje del Programa por Nivel		Program Learning Outcomes (PLO) by Level	
CP1. Conocimiento de Sistemas de Información		PLO1. Knowledge of Information Systems	
N1	Identifica sistemas de información dentro de un entorno de gestión de negocios, de sectores de producción o de investigación científica.	L1	Identifies information systems within a business management environment, production sectors or scientific research.
N2	Analiza sistemas de información dentro de un entorno de gestión de negocios, de sectores de producción o de investigación científica.	L2	Analyzes information systems within a business management environment, production sectors or scientific research.
N3	Evalúa sistemas de información dentro de un entorno de gestión de negocios, de sectores de producción o de investigación científica.	L3	Evaluates information systems within a business management environment, production sectors or scientific research.
CP2. Solución de Problemas		PLO2. Troubleshooting	
N1	Identifica los requerimientos apropiados de sistemas de información para el diseño de soluciones integrales en un contexto global.	L1	Identifies the appropriate information systems requirements for the design of comprehensive solutions in a global context.
N2	Analiza los requerimientos apropiados de sistemas de información para el diseño y construcción de soluciones integrales en un contexto global.	L2	Analyzes the appropriate information systems requirements for the design and construction of comprehensive solutions in a global context.
N3	Valora los requerimientos apropiados de sistemas de información para el diseño, construcción e implementación de soluciones integrales en un contexto global.	L3	Assesses the appropriate information systems requirements for the design, construction and implementation of comprehensive solutions in a global context.
CP3. Impacto de los Sistemas de Información		PLO3. Impact of Information Systems	
N1	Reconoce el impacto de las tecnologías de la información sobre la sostenibilidad del entorno, las personas, las organizaciones y la sociedad.	L1	Recognises the impact of information technologies on the sustainability of the environment, people, organisations and society.
N2	Analiza el impacto de las tecnologías de la información sobre la sostenibilidad del entorno, las personas, las organizaciones y la sociedad.	L2	Analyses the impact of information technologies on the sustainability of the environment, people, organisations and society.
N3	Evalúa el impacto de las tecnologías de la información sobre la sostenibilidad del entorno, las personas, las organizaciones y la sociedad.	L3	Evaluates the impact of information technologies on the sustainability of the environment, people, organizations and society.
CP4. Uso de Herramientas Modernas		PLO4. Use of Modern Tools	
N1	Identifica propuestas de emprendimiento basadas en tecnologías de información que generen valor al usuario, a las organizaciones o a la sociedad.	L1	Identify entrepreneurship proposals based on information technologies that generate value for the user, organizations or society.
N2	Analiza propuestas de emprendimiento basadas en tecnologías de información que generen valor al usuario, a las organizaciones o a la sociedad.	L2	Analyzes entrepreneurship proposals based on information technologies that generate value for the user, organizations or society.
N3	Diseña y evalúa propuestas de emprendimiento basadas en tecnologías de información que generen valor al usuario, a las organizaciones o a la sociedad.	L3	Design and evaluate entrepreneurship proposals based on information technologies that generate value for the user, organizations or society.
CP5. Participación y Liderazgo		PLO5. Participation & Leadership	
N1	Identifica la necesidad del desarrollo profesional permanente para encararlo en el más amplio contexto de los cambios tecnológicos.	L1	Identifies the need for lifelong professional development in order to address it in the broader context of technological change.

Ingeniería de Sistemas de Información (Information Systems Engineering)

Resultados de Aprendizaje del Programa por Nivel		Program Learning Outcomes (PLO) by Level	
N2	Analiza el desarrollo profesional permanente y la capacidad para encararlo en el más amplio contexto de los cambios tecnológicos.	L2	Analyzes lifelong professional development and the ability to address it in the broader context of technological change.
N3	Valora el desarrollo profesional permanente y la capacidad para encararlo en el más amplio contexto de los cambios tecnológicos.	L3	Values lifelong professional development and the ability to address it in the broader context of technological change.

Leyenda:

CP: Competencias Profesionales

PLO: Program Learning Outcomes

N: Nivel

L: Level