

CURSOS DE LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

- ◆ IND352 Procesos de Decisión
- ◆ IND331 Psicología Industrial
- ◆ IND333 Logística Industrial
- ◆ IND367 Creatividad e Innovación
- ◆ IND376 Temas de Operaciones

CURSOS DE CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN (FAC. LETRAS Y CC. HUMANAS)

CIF-200 Introducción a las Ciencias de la Información: Las ciencias de la información: Bibliotecología, Archivología, Museología, Documentación: deslindes y semejanzas. Evolución histórica. Teoría de la información, dimensiones sociales, culturales, tecnológicas y económicas de la información. Tipos de unidades de información: bibliotecas, archivos, centros de información y documentación, etc. La sociedad de información y gestión de información. La tecnología de la información y sus implicancias en la sociedad actual. Panorama de la formación, investigación y mercado laboral del profesional de la información.

CIF-201 Historia del Conocimiento Registrado: Formas en las que el hombre ha registrado la información obtenida por su reflexión y su experiencia y por las cuales ha tratado de transmitir las a los demás. Relacionar la evolución de estas formas con el contexto histórico y cultural en que se han desarrollado. Enfatizar la importancia de la difusión masiva de la información. Historia del libro y las bibliotecas.

CIF-231 Recursos y Servicios de Información General: Servicio de referencia y búsqueda de información. Metodologías para satisfacer proactivamente las necesidades de información de usuarios individuales y colectivos. Fuentes de información de carácter general y de referencia. Recursos de información en formato impreso, audiovisual, electrónico, en Internet, etc. Evaluación de recursos de información. Fuentes en Artes y Humanidades y fuentes peruanas y peruanistas. Ejercicios prácticos.

CIF-270 Archivística 1: Introducción a la ciencia archivística. Fundamentos teóricos y prácticos. Historia, objeto, principios y métodos. Ciencias afines (Paleografía, Diplomática, Historia, Derecho, Informática, etc.). Su espacio en las Ciencias de la información. Técnicas y procedimientos para la descripción, conservación y difusión de los documentos y la información que contienen. Sistemas y modelos archivísticos. Su función cultural.

CIF-351 Promoción de Servicios de Información: Mercadeo y organizaciones de servicios. Ciclo de vida de los productos y servicios. Consumidores y usuarios de la información: investigación de necesidades de información, estudio de usuarios, etc. El marketing mix de los servicios de información. Estrategias de mercadeo para sistemas y servicios de información. Nuevos productos: Información con valor agregado. Productos segmentados. Planes de mercadeo para productos y servicios de información. Nuevas tendencias en la promoción de servicios de información.

HUM-352 Taller de Museografía: Puesta en valor del objeto museable utilizando los recursos de los que se dispone en el Museo para darle una adecuada presentación. Se tratarán temas

vinculados a la iluminación, percepción del objeto, interpretación del mensaje, uso del color en la exhibición, textos que deben usarse, control de temperatura y humedad etc.

CIF-303 Bibliotecas Digitales: Investigación, desarrollo y funcionamiento de las bibliotecas digitales. Tipos de colecciones digitales. Técnicas en la digitalización de materiales y su accesibilidad a la información. Estructura de las bibliotecas digitales. Organización de la información, representación del conocimiento, metadatos y estándares, aplicaciones XML y análisis de sistemas de intercambio de información, protocolo Z39.50. Usabilidad y análisis de sistemas de recuperación de información. Indexación de la información sistemas expertos, inteligencia artificial. Aspectos sociales y económicos, derechos de propiedad intelectual. Estudio de casos

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN INFORMÁTICA- ESCUELA DE POSGRADO

- .. Matemáticas para Computación
- .. Base de Datos 1
- .. Procesos de Construcción de Software 1
- .. Lenguajes de Programación

Para mayor información sobre el plan de estudios del Magíster en Informática, puede revisar la siguiente dirección: <http://blog.pucp.edu.pe/minformatica>.

CURSOS DE LA FACULTAD DE GESTIÓN Y ALTA DIRECCIÓN

1. Planificación y Gestión del Presupuesto Público
2. Marco Jurídico Normativo de la Función Pública
3. Sistemas Administrativos y Operativos
4. Gestión de Políticas Públicas
5. Diseño, Análisis y Evaluación de Políticas Públicas
6. Diseño y Gestión de Programas y Proyectos de Desarrollo
7. Marco Jurídico Normativo de la Actividad Institucional
8. Monitoreo y Evaluación de Programas y Proyectos de Desarrollo

Para mayor información de los cursos, debe ingresar a la página Web de la Facultad de Gestión y Alta Dirección (www.pucp.edu.pe/facultad/gestion_direccion), y revisar las sumillas dentro de las menciones de Gestión Institucional y Gestión Pública.