

ANEXO ISET

ANALISTA EN CALIDAD E ALIMENTOS. Resolución N° 11297/97

Perfil Docente Biología

Profesor y/o Licenciado en Biología. Licenciado en Ciencias Biológicas
--

Contenidos: Introducción a la Biología. Historia. Carácteres generales. Método científico. Niveles de organización. Componentes químicos de los seres vivos. Metabolismo. Nivel celular. Microscopía. Estructura. Ultraestructura. Continuidad de los seres vivos. Genética. Reproducción. Nivel tisular. Taxonomía Ecología.

TECNICATURA SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS. Resolución N° 205/18

1er. Año

Perfil Docente Físico - Química
--

Licenciado en Ciencias Bioquímicas/ Bioquímico. Licenciado o Profesor en Física y/o Química. Farmacéutico o Licenciado en Ciencias Farmacéuticas. Licenciado en Física Médica con estudios pedagógicos que califiquen su ingreso y promoción en la carrera docente
--

TECNICATURA SUPERIOR EN ENFERMERÍA. Resolución N° 854/16

1er. Año

Perfil Docente Psicología

Profesor en Psicología, Lic. en Psicología, Psicólogo clínico, con estudios pedagógicos que califiquen su ingreso en la carrera docente.
--

Perfil Docente Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo

Técnico o Licenciado en Seguridad, Higiene y Control Ambiental Laboral; Técnico o Licenciado en Seguridad e Higiene Laboral; Técnico en Seguridad e Higiene en el Trabajo. Bacteriólogo; Ingeniero en Seguridad Ambiental, Ingeniero Químico, Médico Laboral, Bioquímico, Enfermero / Licenciado en Enfermería con formación específica; con experiencia en salud y estudios pedagógicos que califiquen su ingreso en la carrera docente.

Perfil Docente Fundamentos del Cuidado

Enfermero / Licenciado en Enfermería con experiencia en servicios de salud, con estudios pedagógicos que califiquen su ingreso en la carrera docente.

Perfil Docente Espacio de la Práctica Profesionalizante – ambas orientaciones: Salud Materno infantil y del Adolescente, y Salud del Joven, Adulto y Adulto Mayor
--

Enfermero / Licenciado en Enfermería con experiencia en servicios de salud, y con estudios pedagógicos que califiquen su ingreso en la carrera docente.

**TECNOLOGÍA EN SALUD CON ESPECIALIDAD EN INSTRUMENTACIÓN
QUIRÚRGICA. Resolución N° 128/12**

2do. Año

Perfil Docente

Técnico en Saneamiento Ambiental o Tecnólogo en Salud Ambiental. Médico.

CARRERAS DE SISTEMAS

ANALISTA DE SISTEMAS. Resolución N° 5817

ANALISTA, DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES.

Resolución N° 6175/03

1er Año

Perfil Docente EDI (espacio de Definición Institucional) Diseño de Páginas web

Profesor de Nivel Superior de Informática. Licenciado en Sistemas de Información. Analista de Sistemas o Técnico Superior en Análisis de Sistemas.

2do. Año

Perfil Docente EDI (Espacio de Definición Institucional) Gobierno Electrónico

Profesor de Nivel Superior de Informática. Licenciado en Sistemas de Información. Analista de Sistemas o Técnico Superior en Análisis de Sistemas.

3er Año

Perfil Docente EDI (Espacio de Definición Institucional) Introducción a la Programación Orientada a Objetos

Licenciado en Sistemas. Analista de Sistemas o Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Analista en sistemas de computación. Analista Programador.

Perfil Docente Economía Empresarial

Administrador de Empresas, Contador Público Nacional, Licenciado en Administración. Analista de sistemas con 5 (cinco) años de antigüedad..

CARRERA DE ANALISTA, DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES. Resolución N° 6175

2do año

Perfil Docente Programación Orientada a Objetos

Profesor de Informática. Licenciado en Sistemas de Información. Analista de Sistemas. Ingeniero en Sistemas.

Perfil Docente Seminario de Programación

Licenciado en Sistemas de Información. Analista de Sistemas.

3er año

Perfil Docente Diseño e implementación de sistemas

Ingeniero o Licenciado en Sistemas de Información, Analista de Sistemas.

CARRERAS DE SISTEMAS - CONTENIDOS EDI

EDI I: Diseño de Páginas web

- Análisis de contenido multimedial.
- Registro de dominio. Posicionamiento web. Comercialización de sitios web.
- Tecnologías de Internet.
- Diseño Web. Arquitectura y Usabilidad. Imágenes web.
- Teoría del diseño. Tipografía y marca. Estructura y maquetación web.
- XHTML. CSS.
- Software para diseño de sitios web.

EDI II: Gobierno electrónico (e-government).

Productos y Servicios del Estado. Interacción de las Tecnologías de la Información y los servicios del estado. El sector privado y el comercio electrónico (e-business). Portales, ERPs, GERPs, CERMs, sistemas de radiofrecuencia, televisión y radio. Relaciones que se entablan a través de la Web con distintos organismos de gobierno. La e-government Act de 2002. La unión europea y el gobierno electrónico. La carta iberoamericana de gobierno electrónico. La OCDE. Las fases del gobierno electrónico. Modelos de interacción (G2C, G2B, G2E, G2G). Transparencia, interactividad. Ventajas y desventajas.

EDI III: Introducción a la Programación Orientada a Objetos

- Programación Orientada a Objetos
- Conceptos de Clase y objeto Atributos y métodos Mensaje entre objetos.
- Creación de Interfaces gráficas de usuarios, procesos para creación de aplicaciones interactivas (orientada a eventos), componentes visuales, menús, Layout Manager, gráficos, textos e imágenes
- Lenguaje recomendado: JAVA.