



Nayarit
NUESTRO HONOR Y COMPROMISO



CONVOCATORIA PARA PROFESORES DE ASIGNATURA CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2024

Con base en lo dispuesto en el Acuerdo Administrativo que crea la Universidad Politécnica del Estado de Nayarit, esta Institución, emite la siguiente convocatoria pública para la contratación de profesores de asignatura por contrato de tiempo determinado, con el objeto de cubrir las funciones de docencia dentro de nuestro modelo educativo durante el cuatrimestre Enero-Abril 2024, en la carrera de **Ingeniería en Software** conforme al Anexo I.

I. PRIMERA ETAPA: INSCRIPCIÓN

En la primera etapa las personas interesadas deberán cubrir los requisitos de la presente convocatoria enviando para su verificación la documentación requerida en formato PDF, un sólo archivo al siguiente correo electrónico: convoca.aspirante@upnay.edu.mx, con asunto: Docente de Asignatura (indicando Perfil).

A partir de la publicación de la presente y con **fecha límite el día 17 de noviembre 2023 a las 17:00 horas.**

Documentación para entregar:

- Solicitud de Empleo con fotografía a color.
- Currículum Vitae con fotografía y evidencias.
- Identificación Oficial.
- Comprobante de Certificación vigente de **nivel mínimo de inglés B2 según el MCERL.**

La **publicación de citas** para la siguiente etapa será el día **21 de noviembre de 2023**, en la página web www.upnay.edu.mx en el apartado de Documentos > Convocatorias > Docentes

II. SEGUNDA ETAPA: ENTREVISTA Y EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La entrevista se llevará a cabo durante los días del **23 al 24 de noviembre de 2023.**

En la entrevista se considerarán los siguientes aspectos en los aspirantes:

- Perfil del solicitante.
- Disponibilidad de horario.
- Habilidad en planeación y seguimiento de programas de estudio.
- Preferentemente con experiencia frente a grupos.
- Facilidad de palabra.
- Buena presentación.
- Capacidad para resolver problemas y disposición al cambio.





Nayarit
NUESTRO HONOR Y COMPROMISO



- Experiencia en temas perfilados de acuerdo a la carrera (Desarrollo de sistemas, Tecnologías de la información, Programación Web, Matemáticas para ingeniería).

La exposición de motivos se presentará por escrito en una cuartilla el día de la entrevista.

III. TERCERA ETAPA: CLASE MUESTRA.

Una vez concluido el proceso de las entrevistas, se publicará la lista de temas a impartir por cada aspirante el día **27 de noviembre de 2023**, en la página web www.upnay.edu.mx en el apartado de Documentos > Convocatorias > Docentes.

La clase muestra se llevará a cabo los días **29 y 30 de noviembre 2023**, según se vayan agendando las citas previas. Deberá realizarse en español e inglés, incluirse apoyo visual (PowerPoint o similar), ser didáctico e interactivo, con una duración de 10 minutos como máximo.

IV. CUARTA ETAPA: INCORPORACIÓN Y CONTRATACIÓN.

Después de la tercera etapa se publicará la relación de seleccionados el día **05 de diciembre 2023** en la página oficial de la Universidad, y la incorporación del seleccionado (incluyendo entrega de documentación complementaria) dentro de la **inducción al puesto**, será durante **los días 18 y 19 de diciembre de 2023**.

La publicación de resultados de cada etapa se mostrará en la página oficial de la Universidad: www.upnay.edu.mx en el apartado de Documentos > Convocatorias > Docentes.

La contratación será por **Servicios profesionales por tiempo determinado**, para el periodo comprendido del **08 de enero al 26 de abril de 2024**.

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos de acuerdo con la normatividad establecida.

Tepic, Nayarit a 06 de noviembre de 2023

ATENTAMENTE


ING. JOSÉ MÁRIA ROBLES NAYA
RECTOR



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DEL ESTADO DE NAYARIT
CLAVE: 18MSU0075E
RECTORÍA



ANEXO I

PROFESOR DE ASIGNATURA EN INGENIERÍA EN SOFTWARE

Asignaturas: Álgebra Lineal, Fundamentos de Computación, Algoritmos, Matemáticas Discretas, Cálculo Integral, Ingeniería de Software Asistida por Computadora, Programación Web, Ingeniería de Requerimientos de Software, Redes, Lenguajes y Autómatas, Sistemas Operativos, Programación Concurrente, Pruebas de Software.

Formación académica en licenciatura	Nivel académico: Maestría	Funciones generales	Horario
Ing. En Sistemas Computacionales Lic. En Informática Telemática Nanotecnologías Desarrollo de Software Redes Mecatrónica Lic. En Matemáticas Industrial o carreras afines Certificación en el conocimiento del idioma inglés B2 según el MCERL	Sistemas computacionales Sistemas informáticos Informática Telemática Desarrollo de software Industrial o carreras afines.	Impartir clases frente a grupo, elaborar material didáctico Realizar vinculación con los sectores productivos. Diseñar, revisar y evaluar programas, participar en academia, asistir a capacitaciones. Fungir como tutor y/o asesor. Proyectos colaborativos con diferentes entidades.	El horario estará en función de las necesidades de la Universidad cubriendo entre 7 y hasta 20 horas de lunes a viernes.