



*Nayarit*  
NUESTRA PASIÓN Y COMPROMISO



## CONVOCATORIA PARA PROFESORES DE ASIGNATURA

Con base en lo dispuesto en el Decreto 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, en las carreras de: *Ingeniería en Agrobiotecnología, Ingeniería en Producción Animal, Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital, Licenciatura en Negocios y Mercadotecnia, Licenciatura en Administración, Ingeniería en Sistemas Embebidos Computacionales, Licenciatura en Médico Cirujano y Partero, e Idiomas*; conforme al **anexo** de esta convocatoria.

### 1. PRIMERA ETAPA: INSCRIPCIÓN

Las personas interesadas deberán cubrir los requisitos de la presente convocatoria, enviando para su verificación la documentación requerida en formato PDF, en un solo archivo al siguiente correo electrónico: **secretaria.academica@upnay.edu.mx**, con asunto: Docente de asignatura (indicando perfil). A partir de la publicación de la presente y con fecha límite el día **10 de abril de 2026**.

Documentación para entregar:

- a) Curriculum vitae con evidencias
- b) En caso de aplicar a Carreras con la **opción educativa BIS**, presentar comprobante de certificación vigente de nivel mínimo de inglés **B2** según el **MCERL**.

### 2. SEGUNDA ETAPA: CLASE MUESTRA Y ENTREVISTA

Las fechas y horarios de las clases muestra, así como entrevistas se publicarán en la página web [www.upnay.edu.mx](http://www.upnay.edu.mx), en el apartado de **Documentos>Convocatorias>Docentes**.

En cuanto a la **clase muestra**, se asignará un tema a cada aspirante relacionado con su perfil. Para el desarrollo de la misma será necesario incluir material de apoyo visual (power point o similar) que deberá ser didáctico e interactivo. La duración de la clase muestra será de **10 minutos**.

La clase muestra y entrevista, será evaluada y llevada a cabo, respectivamente, por el comité evaluador conformado para este propósito.

\*En el caso de que el aspirante esté aplicando para el ingreso a una carrera que se imparte bajo la **opción educativa BIS**, por lo menos una sección de la clase muestra deberá realizarse en el idioma inglés.

3





*Nayarit*  
NUESTRA PASIÓN Y COMPROMISO



Para 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
- Experiencia en temas perfilados de acuerdo a la carrera

### 3. TERCERA ETAPA: APLICACIÓN DE PRUEBA PSICOMÉTRICA

Después de la segunda etapa se publicará en la página web de la Universidad; [www.upnay.edu.mx](http://www.upnay.edu.mx) en el apartado de **Documentos > Convocatorias > Docentes**, la relación de los candidatos que deberán presentarse para la aplicación de las pruebas psicométricas en las instalaciones de la misma.

### 4. INCORPORACIÓN Y CONTRATACIÓN

Posterior a la tercera etapa se publicará la relación de seleccionados en la página oficial de la Universidad, así como la fecha en la que deberá presentarse para la inducción al puesto y su incorporación.

La contratación será por servicios profesionales por tiempo determinado a partir del 4 de mayo y estará sujeta al reglamento que se emita por la Universidad en términos del artículo 45 del Decreto de creación de la Universidad Politécnica del Estado de Nayarit.

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

Tepic, Nayarit a 20 de marzo de 2026

**ATENTAMENTE**

**DR. MIGUEL ÁNGEL ESPINOZA DE LEÓN**  
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DEL ESTADO DE NAYARIT



**ANEXO**

**Perfiles de las carreras Económico-Administrativas**

Perfil idóneo del docente					
Formación académica necesaria Licenciatura en:	Formación académica preferente Posgrado	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional	Funciones Generales	Horario
Desarrollo de Negocios, Mercadotecnia, Administración, Economía o afines.  *Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL	Maestría y/o doctorado en: Humanidades, Filosofía, Psicología, Sociología Educación y pedagogía o afines.				
Desarrollo de Negocios, Mercadotecnia, Administración, Economía o afines.  *Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL	Maestría y/o doctorado en: Mercadotecnia, Comunicación, Publicidad, Marketing Digital o afines.	Cursos relacionados en pedagogía, didáctica, educación, habilidades docentes, habilidades socioemocionales y de comunicación, ambientes virtuales de aprendizaje y afines.	Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica.	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
Administración, Psicología Organizacional, Contaduría, Ingeniería Industrial o afines.	Maestría y/o doctorado en: Recursos Humanos, Desarrollo Organizacional, Dirección de Empresas, Psicología Organizacional, Gestión del Talento Humano, Gestión Empresarial o afines.				

3



**Perfiles de la carrera de Ingeniería en Agrobiotecnología– opción educativa BIS**

Perfil idóneo del docente					
Formación académica necesaria Licenciatura en:	Formación académica preferente Posgrado	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional	Funciones Generales	Horario
<p>Ing. en Agricultura Sostenible, Ing. en Fitotecnia, Ing. Horticultura, Ing. en Suelos, Ing. Forestal, Ing. en Ciencias Agrarias, Ing. en Parasitología Agrícola o afines.</p> <p>*Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL</p>	<p>Maestría y/o doctorado en: Ciencias en Fitomejoramiento, Ciencias Agrarias, Ciencias en Horticultura, parasitología o afines,</p> <p>Ciencias en Ingeniería en Sistemas de Producción o afines.</p>	<p>Cursos relacionados en manejo de herramientas didácticas para el proceso de enseñanza-aprendizaje, de evaluación, técnicas de manejo de grupos, habilidades socioemocionales y de comunicación, ambientes virtuales de aprendizaje y afines.</p>	<p>Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica.</p>	<p>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.</p>	<p>El horario estará en función de las necesidades de la Universidad</p>
<p>Ing. Mecánica Agrícola, Ing. Mecatrónica Agrícola, Ing. en Irrigación, Ing. Agrotecnología o afines.</p> <p>*Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL</p>	<p>Maestría y/o doctorado en:  Maestría en Ciencias en Biotecnología Agrícola, Innovación Agroalimentaria Sustentable o afines.</p>				
<p>Ing. en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Ing. en Recursos Naturales Renovables, Ing. en Agroecología. Ing. Agroindustrial, Ing. Químico, Ing. Bioquímico, Químico en alimentos. Botánico, Biólogo o área afin.</p> <p>*Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL</p>	<p>Maestría y/o doctorado en:  Ciencias en Desarrollo e Innovación de Procesos Biotecnológicos, Ciencias Agroalimentarias, Ciencia y Tecnología Agroalimentaria o afines.</p>				

3





*Nayarit*  
NUESTRA PASIÓN Y COMPROMISO

**UPEN**  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DEL ESTADO DE NAYARIT  
BISMILIZADOS

<p>Ing. en Gestión de Redes Agroalimentarias, Ing. Agrónomo Administrador, Lic. Agronegocios, Lic. en Administración, Lic. en Negocios o afines.</p> <p>*Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL</p>	<p>Maestría y/o doctorado en:</p> <p>Ciencias en Desarrollo Rural Regional, Ciencias en Economía Agrícola y de los Recursos Naturales, Estrategia Agroempresarial o afines.</p>				
---	---	--	--	--	--

*3*





**Perfiles de las carreras de Ingeniería en Tecnologías– opción educativa BIS**

Perfil idóneo del docente					
Formación académica necesaria Licenciatura en:	Formación académica preferente Posgrado:	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional	Funciones Generales	Horario
<p>Tecnologías de la Información, Desarrollo de Software, Informática, Computación, Redes, Sistemas, Sistemas Computacionales, Inteligencia Artificial, Robótica, Mecatrónica o afines.</p> <p>*Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL</p>	<p>Maestría y/o doctorado en: Tecnologías de la Información, Ciencias en Computación, Desarrollo de Software, Desarrollo de Videojuegos, Seguridad Informática, Ciberseguridad, Big Data, Inteligencia Artificial, IoT, Automatización o afines.</p>	<p>Cursos relacionados en pedagogía, didáctica, educación, habilidades docentes, habilidades socioemocionales y de comunicación, ambientes virtuales de aprendizaje y afines.</p>	<p>Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión orientado a redes, desarrollo de software, programación, desarrollo móvil o similares.</p>	<p>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.</p>	<p>El horario estará en función de las necesidades de la Universidad</p>
<p>Electrónica, Mecatrónica, Sistemas Electrónicos, Sistemas Embebidos, Electricidad, Robótica, Control y Automatización o afines.</p> <p>*Certificación en el conocimiento del Idioma Inglés B2 según el MCERL</p>	<p>Maestría y/o doctorado en: Sistemas Electrónicos, Robótica, Optoelectrónica, Automatización Industrial, Sistemas Embebidos, Diseño de Circuitos, Instrumentación y Control, IoT o afines</p>		<p>Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión orientado a electrónica, electricidad, instrumentación, robótica o similares</p>		






**Perfiles de la carrera de Ingeniería en Producción Animal**

Perfil idóneo del docente Ingeniería en Producción Animal					
Formación académica necesaria Licenciatura en:	Formación académica preferente Posgrado	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional	Funciones Generales	Horario
Ingeniero en Producción Animal, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciado en Biología o afín.	Maestría y/o doctorado en: Ciencias de la producción y salud animal o afín.	Cursos relacionados en pedagogía, didáctica, educación, habilidades docentes, habilidades socioemocionales y de comunicación, ambientes virtuales de aprendizaje y afines.	Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica. Formación preferentemente en el área zootecnia de bovinos, porcinos, caprinos, ovinos, aves y/o equinos.	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
Ingeniero en Producción Animal, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciado en Biología o afín.	Maestría y/o doctorado en:  Desarrollo Sostenible o administración de empresas pecuarias.		Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica. Formación preferentemente en el área de manejo y producción de forrajes y/o diseño de instalaciones pecuarias.		

*3*





<p>Ingeniero en Producción Animal, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciado en Biología o afín.</p>	<p>Maestría y/o doctorado en: Ciencias Zootécnicas y salud animal.</p>		<p>Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica. Formación preferentemente en el área de parasitología, patología, enfermedades bacterianas y virales.</p>		
<p>Ingeniero en Producción Animal, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciado en Biología o afín.</p>	<p>Maestría y/o doctorado en: Ciencias de la producción y salud animal.</p>		<p>Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica. Formación preferentemente en el área de genética y mejoramiento, reproducción y/o nutrición animal.</p>		
<p>Ingeniero en Producción Animal, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciado en Biología o afín.</p>	<p>Maestría y/o doctorado en: Ciencias de la producción y salud animal.</p>		<p>Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica. Formación preferentemente en el área de administración de empresas agropecuarias</p>		





*Nayarit*  
NUESTRA PASIÓN Y COMPROMISO



Licenciado en matemáticas, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico o afín.	Maestría y/o Doctorado en Matemáticas y/o Especialización en Estadística Aplicada.		Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia comprobable en el ejercicio de su profesión acorde a su formación académica. Experiencia preferentemente en el área de matemáticas y su enseñanza en ingenierías.		
--	--	--	--	--	--

*2*





**Perfiles para Licenciatura en Médico Cirujano y Partero**

Perfil idóneo del docente					
Formación académica necesaria Licenciatura en:	Formación académica preferente Posgrado	Formación Pedagógica (no se modifica)	Experiencia Profesional	Funciones Generales	Horario
Médico general, Médico cirujano, Médico cirujano y partero	Maestría, doctorado, diplomado y/o especialidad en cirugía general, neurocirugía y/o neurología.	Cursos relacionados en pedagogía, didáctica, educación, habilidades docentes, habilidades socioemocionales y de comunicación, ambientes virtuales de aprendizaje y afines.	Experiencia en la práctica clínica o en actividades de campo, contextos académicos, relacionados con el diagnóstico, tratamiento de diferentes patologías.	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
Médico general, Médico cirujano, Médico cirujano y partero	Maestría, doctorado, diplomado y/o especialidad en embriología, fisiología y/o nosología, y/o Ginecología				

3





**Perfiles para profesores de Idiomas**

Perfil idóneo del docente					
Formación académica necesaria	Formación académica preferente	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional	Funciones Generales	Horario
<p>Licenciatura en:</p> <p>Idiomas/ Enseñanza del Inglés, lingüística aplicada, pedagogía, andragogía o carreras afines a la oferta educativa vigente.</p> <p>*Certificación de inglés (comprobable) con un nivel de dominio mínimo de B2, preferente de C1 de acuerdo al MCERL</p>	<p>Formación docente comprobable (TKT, ICALT, cursos metodológicos, etc.)</p> <p>Maestría y/o doctorado en:</p>	<p>Conocimiento de Metodologías y Estrategias de Enseñanza de Lenguas Extranjeras</p> <p>Manejo de las TICs como soporte en el proceso de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Aptitudes lingüísticas y habilidades comunicativas</p> <p>Habilidades académico-administrativas como: planeación, instrumentos de evaluación, seguimiento académico, actualización de planes y programas de estudio.</p>	<p>Experiencia docente preferentemente en enseñanza de idiomas de al menos dos años en nivel medio superior y superior.</p>	<p>Impartir clases frente a grupo, elaborar material didáctico</p> <p>Realizar vinculación con los sectores productivos.</p> <p>Diseñar, revisar y evaluar programas, participar en academia, asistir a capacitaciones.</p> <p>Fungir como tutor y/o asesor, Proyectos colaborativos con diferentes entidades.</p>	<p>El horario estará en función de las necesidades de la Universidad</p>
<p>Idiomas/ Enseñanza del Inglés, lingüística aplicada o carreras afines a la oferta educativa vigente.</p> <p>*Certificación de francés (comprobable) con un nivel de dominio mínimo de B1 de acuerdo al MCERL</p>	<p>Enseñanza del idioma a impartir, Educación, Docencia, Pedagogía o Andragogía.</p>				

