



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.
(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

CUADRO DE PLAZAS DOCENTES MINEDU PARA CONCURSO PÚBLICO A PLAZO DETERMINADO SEMESTRE 2026-II.

FACULTAD DE: CIENCIAS SOCIALES Y EDUCACIÓN

Nº Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	001432	DC B1	EDUCACIÓN	• Educación de adultos • Geografía General • Historia de la Educación Peruana • Recursos Educativos • Defensa Nacional	- Título en la especialidad de Historia y Geografía. - Grado de maestro o Magíster en educación 05 años de experiencia como mínimo (calculada a partir de la fecha de emisión del título universitario) - Certificados de colegiatura profesional y habilitación actualizada. - Acreditación, a nivel universitario, del conocimiento de un idioma diferente al materno. - Acreditación, a nivel universitario, del conocimiento de computación

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	• Educación de adultos	La asignatura es de carácter electivo teórico-práctico que permite analizar y reflexionar los fundamentos teóricos sobre la naturaleza y características de los adultos y las estrategias para hacer trabajo pedagógico con ellos.
2	• Geografía General	Es una asignatura de formación general de naturaleza teórico-práctica, cuyo propósito es conocer y entender el espacio geográfico en sus múltiples escalas y las constantes interrelaciones producidas entre los elementos de tipo físico, natural y humano utilizando el enfoque sistémico. Las temáticas que aborda son: El espacio geográfico, sociedad y ambiente, la población del mundo, y la organización espacial económica.
3	• Historia de la Educación Peruana	Es una asignatura de formación específica, de naturaleza teórico-práctica que permite al estudiante comprender y reflexionar sobre el proceso histórico de la educación peruana, en las etapas del Perú antiguo, colonial y republicano; además destaca el aporte pedagógico de los principales educadores del Perú.
4	• Recursos Educativos	Es una asignatura de formación específica de naturaleza teórico-práctica que tiene como propósito orientar la comprensión de los criterios teóricos, metodológicos y prácticos para la selección, elaboración, uso y evaluación de materiales impresos, visuales, audiovisuales y tecnológicos como apoyo a los procesos de enseñanza y aprendizaje.
5	• Defensa Nacional	Es una asignatura de naturaleza teórico- práctica, cuyo propósito es evaluar los conceptos teóricos, aspectos doctrinarios y legales, así como los diferentes temas que permitan el conocimiento efectivo de la seguridad y defensa nacional. La asignatura se organiza en tres unidades temáticas: Introducción a la defensa nacional, geopolítica y la defensa nacional, y realidad nacional y medios del estado.



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.
(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

FACULTAD DE: INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nº Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	1398	DC B2	INGENIERÍA INDUSTRIAL	- ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL - GESTIÓN DE PYMES	• INGENIERO INDUSTRIAL. • MAESTRO EN INGENIERIA INDUSTRIAL DE PREFERENCIA O MAESTRO EN RAMAS AFINES A LA INGENIERIA INDUSTRIAL • NO HABER SIDO CESADO POR DESPIDO DE LA UNVIERSIDAD NACIONAL DE PIURA. • NO TENER DENUNCIA POR INCUMPLIMIENTO EN LA FUNCIÓN DE LA LABOR DOCENTE: TARDANZAS, CAMBIOS DE HORARIOS, INCUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO ACADÉMICO, CUESTIONAMIENTO O REITERADAS QUEJAS DE ESTUDIANTES.

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	II4357- INDUSTRIAL ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL	Historia y evolución de los enfoques administrativos de la organización. Definición de tareas. Creación de puestos y desarrollo de departamentos. Organigramas: definición, tipos y construcción. Diagramas de funciones y manuales normativos de la organización. La Empresa Industrial: Áreas, funciones y relaciones entre ellas. Cultura y clima organizacional.
2	II5393 – INDUSTRIAL GESTIÓN DE PYMES	El entorno de la Micro y Pequeña Empresa y su Inversión en la Economía. Definición Gestión, Visión y Misión de las Empresas. Planeamiento Estratégico. Organización de la Empresas. Marketing Empresarial. Gestión de la Producción. Tipos y Factores de la Producción. Gestión de la logística Empresarial. Planeamiento Financiero Empresarial. Costos en la Pequeñas y Micro Empresas. Constitución de las Pequeña y Micro Empresas.

Nº Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	1401	DC B2	AGROINDUSTRIAS E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1. ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA 2. METODOS DE ANALISIS DE CALIDAD PARA LA INGENIERIA AGROINDUSTRIAL 3. EMPACADO AGROINDUSTRIAL	- Poseer el Grado Académico de Maestro. - De formación profesional Ingeniero en Industrias Alimentarias; Ingeniero en Agroindustrias e Industrias Alimentarias; Ingeniero Agroindustrial;



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

					- Experiencia en Plantas Agroindustriales tres años.
--	--	--	--	--	--

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	- Seleccionar y Evaluar en forma adecuada la calidad nutricional de los alimentos. - Conocer y Evaluar el estado nutricional de los individuos y sus requerimientos nutricionales según los grupos etáneos. - Aplicar el tratamiento tecnológico adecuado a los alimentos para evitar el deterioro de sus principios nutricionales.
2	MÉTODOS DE ANÁLISIS DE CALIDAD PARA LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	- Aplicar el análisis físico-químico e instrumental en alimentos. - Seleccionar métodos de análisis e interpretar los resultados.
3	EMPACADO AGROINDUSTRIAL	- Entender la interacción del alimento con el empaque y relacionarlo con el ambiente que lo rodea. - Conocer los requerimientos de empaque, para diferentes categorías de alimentos. - Entender la relación entre el período de vida en almacenamiento del alimento con el empaque.

N° Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	1406	DC B2	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGENIERÍA DE CONTROL II VISIÓN ARTIFICIAL	- GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO. - DE FORMACIÓN PROFESIONAL INGENIERO MECATRÓNICO. - NO HABER SIDO DENUNCIADO POR ALUMNOS EN EL SISTEMA UNIVERSITARIO - NO HABER SIDO DESTITUIDO O SANCIONADO POR MEDIDAS DISCIPLINARIAS EN EL SISTEMA UNIVERSITARIO O LABORAL

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	INGENIERÍA DE CONTROL II	El curso corresponde al Área de Especialidad y es de carácter teórico-práctico. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante las competencias necesarias para el análisis y diseño de sistemas de control muestreados en tiempo discreto, considerando tanto los fundamentos matemáticos como su implementación y adecuación a la tecnología digital. Asimismo, se busca que el estudiante aplique la Transformada Z para el modelamiento, análisis y evaluación del comportamiento de sistemas de control discretos, utilizando herramientas computacionales y software especializado para su simulación.



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

2	VISIÓN ARTIFICIAL	El curso corresponde al área de especialidad electivo y es de carácter teórico-práctico. tiene como propósito dotar a los estudiantes de técnicas matemáticas de procesamiento espacial de imágenes. Asimismo, podrá conocer los conceptos de imágenes estereoscópicas, segmentación y reconocimiento de objetos, que le permitirán aplicarlo en los diferentes campos de la ingeniería como el control de calidad en procesos industriales, reconocimiento de patrones en el sector médico entre otras aplicaciones.
---	-------------------	---

FACULTAD DE: INGENIERÍA DE MINAS

Nº Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	1451	DC B1	INGENIERÍA GEOLÓGICA	- Prospección Geofísica (G) - Valuación de Yacimientos Minerales (G) - Mineragrafía y Petrología (G) - Perforación y Sondeo - Geología Estructural (P)	1. Grado Académico de Maestro. 2. Experiencia Profesional no Menor de 5 años. 3. No tener antecedentes penales. 4. Estar habilitado en el colegio De Ingenieros del Perú. 5. No haber sido sancionado, ni haber tenido quejas de los alumnos por cuestiones académicas.

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (GE3494)	Dar a los estudiantes un conocimiento básico de los principales fundamentales de las ciencias especializadas en que se divide la Geofísica y la relación de estos con la Geología. Dar una visión panorámica al estudiante de la metodología usada por la Geofísica en el estudio de la tierra. Capacitar al estudiante para poseer un conjunto cognoscitivo que asista a su formación como Ingeniero. CONTENIDO Introducción Método de Refracción sísmica Método de reflexión sísmica Métodos eléctricos Método gravimétrico Método magnético Método Radiométrico Método termométrico
2	VALUACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES (G) (GE5453)	Dada la importancia del curso en la formación del Ingeniero Geólogo así como la del Ingeniero de Minas, el desarrollo académico del curso está orientado para impartir los conocimientos teóricos y prácticos a los futuros profesionales, de tal manera que al finalizar el curso se encuentren capacitados para poder valorizar un depósito de minerales, estimar sus reservas considerando que los cálculos de volúmenes tonelajes, promedios ponderados de leyes y bloqueo de mineral debe ser objeto del mayor cuidado por parte del profesional.



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

3		Resumiendo, el curso trata de la valuación, estimación de reserva de mineral, liquidación de minerales, valorización de prospectos y evaluaciones técnico económicas de proyectos mineros. De esta manera el profesional estará en condiciones de tomar decisiones respecto de un prospecto, proyecto y minas en explotación.
	MINERAGRAFÍA Y PETROGRAFÍA(G) (GE4368)	Proporcionar a los futuros especialistas en el estudio de las rocas, yacimientos Minerales y de la Extracción de minas, una sólida teórica y práctica acerca de los fundamentos y de las posibilidades de aplicación del estudio microscópico de los minerales opacos en luz reflejada. CONTENIDO El microscopio de luz reflejada: sus partes. -Introducción a la Óptica de luz reflejada. Características y determinación de las principales propiedades ópticas de los cuerpos opacos. Preparación de muestras. Identificación de especies minerales. Propiedades cualitativas y cuantitativas. Tablas de identificación Microscopia en luz reflejada, aplicada en la Metalurgia.
	4	PERFORACIÓN Y SONDEO (G) (GE4371)
4	PERFORACIÓN Y SONDEO (G) (GE4371)	El objetivo principal del curso es proporcionar al alumno de Ingeniería Geológica los conocimientos de la técnica de perforación rotativa, a percusión en las diferentes actividades: Aguas subterráneas, Minería, Petróleo y Gas Natural, Geotecnia y estudios especiales. CONTENIDO Capítulo I: Introducción Capítulo II: Técnicas de Exploración en la Industria del Petróleo y Gas Natural Capítulo III: Fluidos de Perforación Capítulo IV: Contaminación de Lodos Capítulo V: Registros Eléctricos Capítulo VI: Técnicas de Perforación de Aguas Subterráneas Capítulo VII: Técnicas de perforación en el campo de la Minería Capítulo VIII; Técnicas de perforación en el campo de los hidrocarburos.
5	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (P) (GE2204)	La geología estructural es la rama de la geología que estudia la forma, disposición tridimensional y las deformaciones de las rocas en la corteza terrestre. Para los alumnos de petróleo , esta disciplina es vital porque analiza cómo las fuerzas de la tierra moldean las capas subterráneas para crear trampas naturales donde se acumulan los hidrocarburos. Deformación de rocas Pliegues (Anticlinales y Sinclinales) Fallas Diaclasas Aplicación Práctica: Exploración Producción

Nº Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	001386	DC B3	Ingeniería de Minas	- Minería superficial - Sistemas integrados de gestión.	- Tener experiencia laboral de 5 años en operación minería superficial comprobada.



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

					- Tener experiencia laboral en implementación de sistemas integrados de gestión y auditoría. - No tener antecedentes de conflicto con docentes ni queja de alumnos en caso de haber sido docente en anteriores ocasiones. - 3. Tener conocimientos de softwares aplicados a la minería.
--	--	--	--	--	---

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	MI4487 MINERÍA SUPERFICIAL	El curso Minería Superficial, código MI4487, tiene cuatro créditos, cinco horas semanales, corresponde al cuarto nivel, octavo ciclo de formación de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería de Minas, su requisito son los cursos de Voladura de rocas y Servicios auxiliares mineros y es requisito para Minería y medio ambiente, Costos y presupuestos mineros, Formulación y evaluación de proyectos mineros. La asignatura es de carácter teórico y práctico, está orientado a lograr que el estudiante de Ingeniería de Minas, aplique los conocimientos a los procesos considerando la geografía, el impacto, y la sostenibilidad de las operaciones realizadas, al desarrollo de un proyecto de tajo abierto como el modelo de bloques, cálculos de reservas, diseños de tajos, fases de minado, la normativa implicada y la evaluación general de costos, así como proyectos. En el desarrollo del curso se realizarán prácticas en torno al uso de software minero. El contenido abarca los siguientes temas: diseño y optimización de tajos, fases de minado, diseño y estabilidad de taludes, diseño de vías de transporte, construcción de pads, operación de minas a tajo abierto, estrategias operativas para la reducción de costos, evaluación general de costos y proyectos. Software aplicado al curso.
2	MI5497 SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	El curso Sistemas Integrados de Gestión, código MI5497, tiene cuatro créditos, cinco horas semanales, corresponde al quinto nivel, décimo ciclo de formación de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería de Minas. Su requisito es Minería y Medio Ambiente, y Seguridad y Salud Ocupacional en Minería. Es teórico-práctico, tiene como propósito que el alumno conozca las normas de los sistemas de gestión de calidad, ambiental y de seguridad y salud ocupacional para que los implemente en una empresa minera. Los principales temas son: normas NTP ISO 9001-2015, ISO 14001-2015 y ISO 45001-2018, incidiendo en los fundamentos y metodología para la implementación en forma separada o integrada, los procedimientos de certificación y auditoría según la norma ISO 19011-2018.

FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL

N° Plaza	Código AIRSH	Cargo Estructural	Dpto. Académico/ESC. Profesional	Asignaturas	Requisitos Específicos
1	1396	DC B2	INGENIERÍA CIVIL	▪ ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PARA INGENIERÍA CIVIL ▪ EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS	▪ Capacitación en metodología y herramientas BIM ▪ Capacitación en aplicación de inteligencia artificial. ▪ Experiencia profesional mínimo de 5 años en el área de Ingeniería Civil.
1	1438	DC B1	INGENIERÍA CIVIL	▪ GEOLOGÍA PARA INGENIEROS CIVILES	▪ Capacitación en metodología y herramientas BIM



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances del D.S. N°093-2021-EF, Resolución Viceministerial N°014-2022-MINEDU, D.S. N°084-2022-EF, Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU, D.S N°418-2017-EF y D.S N° 164-2024-EF.

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 534-CU-2026 del 25/08/2026)

				▪ EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN OBRAS CIVILES	▪ Capacitación en aplicación de inteligencia artificial. ▪ Experiencia profesional mínimo de 5 años en el área de Ingeniería Civil.
--	--	--	--	--	---

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PARA INGENIERÍA CIVIL	El curso es obligatorio, corresponde al IX ciclo de la carrera y es de naturaleza teórico – practica. El curso tiene como objetivo impartir los conocimientos necesarios para que el alumno esté en condiciones de constituir, dirigir y administrar una empresa de construcción. Se desarrollan los siguientes ejes temáticos: análisis macroeconómico de la realidad del país y del sector construcción, constitución de empresas, gestión de las empresas, competitividad, motivación y liderazgo, gestión de indicadores, innovación en la industria de la construcción, diseñar planes de manejo, gestión efectiva de recursos tanto físicos como económicos de las empresas, análisis y lectura de estados, indicadores y ratios financieros. Con BIM: Innovación tecnológica, metodología BIM, entre otros.
2	EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS	El curso es electivo, corresponde al IX ciclo de la carrera y es de naturaleza teórico – practica. El curso tiene como objetivo crear las competencias en el alumno para realizar la evaluación económica y financiera de los proyectos de inversión privados y públicos. Se desarrollan los siguientes ejes temáticos: diagnóstico del área del proyecto de inversión pública, identificar las brechas que atenderá el proyecto, estimar los costos de inversión, operación y mantenimiento, estimar los costos de beneficios sociales, metodologías de evaluación general y financiera de proyectos, tomando como fundamento la matemática financiera, los criterios de evaluación, el análisis del riesgo, así como una evaluación de los aspectos cualitativos que podrían afectar la bondad del proyecto. Evaluación del valor generado por el portafolio con - Con BIM: aplicación de BIM 5D.
5	GEOLOGÍA PARA INGENIEROS CIVILES	El curso es obligatorio, corresponde al III ciclo de la carrera y es de naturaleza teórico – practica. El curso tiene como objetivo lograr que el alumno comprenda que la Geología es una ciencia natural que estudia nuestro planeta, para conocer su origen, evolución, composición, dinámica y recursos aprovechables. Asimismo, contribuirá a sensibilizar al alumno sobre la importancia de las consideraciones geológicas para el éxito de un proyecto civil. Los ejes temáticos generales comprenden: la geología como ciencia, su importancia y relación con la ingeniería civil, los minerales, los tipos de rocas: su naturaleza y estructura, deformación y meteorización de rocas, canteras, estudios geológicos, agua subterránea, mapas geológicos y sísmicos, condiciones geológicas específicas relacionadas a ciertos tipos de obras civiles. La geología y su relación con el medio ambiente. Con BIM: creación de un modelo geológico utilizando BIM 3D.
6	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN OBRAS CIVILES	El curso es obligatorio, corresponde al V ciclo de la carrera y es de naturaleza teórico – practica. El curso tiene como objetivo que el alumno esté en condiciones de entender, identificar, tomar de decisiones y medidas preventivas o correctivas, para poder corregir o mitigar los impactos ambientales negativos que generan la ejecución y operación de diversas obras civiles. Los ejes temáticos generales comprenden: aplicación de BIM para la evaluación de impacto ambiental en obras civiles. Definición de estrategias mitigadoras de impacto ambiental en los diferentes factores ambientales: Control de emisión de CO2, gases contaminantes, etc.