



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

CUADRO DE PLAZAS

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO					
Departamento Académico de Arquitectura					
N° Plaza	Modalidad	Condición (Plazas requeridas)		Asignaturas	Requisitos Específicos
		Contrato A (Doctor)	Contrato B (Magister)		
1	CONTRATO MINEDU		X	a) AR1701 Diseño I b) AR2702 Diseño IV c) AR5331 Urbanismo IV d) AR1325 Dibujo Arquitectónico I e) AR1319 Geometría Descriptiva	a) Acreditar experiencia en el dictado de al menos en tres de las asignaturas requeridas. b) Acreditar al menos 5 años en docencia Universitaria

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	AR1701 Diseño I	<p>Curso: DISEÑO I</p> <p>Ciclo: 1ro. N° de horas aula: 10 No. de créditos: 7 Régimen: Obligatorio. Condición: Teórico Practico Pre-requisitos: Ninguno.</p> <p>SUMILLA Enfasis: La Forma.</p> <p>Curso teórico-práctico que introduce al estudiante en el conocimiento y la comprensión de la composición en el diseño y el quehacer arquitectónico, así como a sus principales conceptos, principios y valores, los cuales son estudiados a través de exposiciones teóricas de la cátedra usando medios audiovisuales, por medio de un conjunto de textos preparados y entregados por la cátedra a los estudiantes, por exposiciones y discusión de trabajos preparados por los estudiantes, discusiones grupales entre estudiantes y la realización de trabajos prácticos que posibiliten una asimilación apropiada de los fundamentos básicos de la composición, el diseño y la arquitectura.</p> <p>La cátedra expone y promueve la discusión acerca de los conceptos y principios de la composición. Se elaboran un mínimo de diez trabajos prácticos para ejercitar y comprender los medios expresivos de la arquitectura (líneas, planos, espacios y volúmenes) las formas geométricas bidimensionales y tridimensionales (triángulos,</p>



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

		<p>cuadrados, círculos, pentágonos, cubos, etc.), y sus valores (unidad, ritmo, proporción, equilibrio, movimiento, simetría, armonía, etc.)</p> <p>Al finalizar este curso, el estudiante conoce y valora los principios compositivos y los conceptos básicos relacionados con la forma, la función, la estructura y el espacio arquitectónico.</p>
2	AR2702 Diseño IV	<p>Curso: DISEÑO IV</p> <p>Ciclo: 4to. N° de horas aula: 10. N° de créditos: 7 Régimen: Obligatorio. Condición: Teórico Practico Pre-requisitos: Diseño III</p> <p>SUMILLA Énfasis: La Función.</p> <p>En este curso se pondrán en práctica los conocimientos adquiridos en los tres cursos de Diseño precedentes dándose énfasis a la función arquitectónica. Se realizara uno o dos ejercicios de diseño arquitectónico de poca complejidad y basados en determinantes y condicionantes reales.</p> <p>Al finalizar este curso el estudiante ha profundizado sus conocimientos acerca de la incidencia de los factores climáticos; asoleamiento, temperatura, humedad, precipitaciones, vientos, etc. y procura una adecuada vinculación entre estos y sus propuestas de diseño arquitectónico. De igual modo el estudiante ha profundizado sus conocimientos sobre los conceptos y criterios básicos del desarrollo sostenible aplicables al diseño arquitectónico. Y aplica adecuadamente las normas acerca de diseño accesible para personas con capacidades diferentes</p> <p>Al finalizar este curso, el estudiante sabe cómo realizar los análisis que lleven a elaborar un programa de necesidades y entiende el concepto de función arquitectónica. Sabe calcular las dimensiones y proporciones de los espacios arquitectónicos así como zonificar teniendo en cuenta las relaciones entre los espacios y las condiciones bioclimáticas, paisajistas, de accesibilidad y topográficas de cada lugar. Plantea sistemas estructurales y aprende a definir los ejes estructurales. Expresa y comunica sus ideas en forma oral, escrita, gráfica, modelística y mediante proyecciones. Realiza trabajos en equipo. Aplica normas y reglamentos y hace diseños accesibles. Realiza dos temas de diseño.</p> <p>El estudiante conoce la importancia y valora los conceptos y conocimientos acerca de la función arquitectónica.</p>
3	AR5331 Urbanismo IV	<p>Curso: URBANISMO IV</p> <p>Ciclo: 9no. N° de horas aula: 3 No. de créditos: 3 Régimen: Obligatorio.</p>



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

		<p>Condición: Teórico Práctico Pre-requisitos: Urbanismo III.</p> <p>SUMILLA</p> <p>En este curso teórico práctico, se estudian formas de organización del espacio territorial considerando la correspondencia que debe existir entre la población, su distribución y actividades; la disponibilidad de recursos naturales en el territorio y las condiciones ambientales. Se estudia el ordenamiento territorial como instrumento orientador de acciones integradas, dirigidas a lograr objetivos de desarrollo sostenibles en un espacio territorial determinado. Asimismo, la dimensión de lo local, en base a principios epistemológicos que contemplen nuevos enfoques de comprensión, evaluación y modelos de desarrollo local.</p> <p>Los estudiantes comprenden los procedimientos metodológicos para la elaboración de estudios y planes de Ordenamiento Territorial a nivel distrital, provincial y departamental, comprenden el manejo de herramientas, métodos y estrategias de planificación de espacios continuos, lineamientos y políticas de desarrollo. Comprenden la teoría del ordenamiento territorial como base del desarrollo y manejan métodos e instrumentos de evaluación territorial para proponer alternativas viables a las gestiones de desarrollo regional, provincial y local. Comprenden los métodos y los enfoques en los estudios del territorio, comprenden las interrelaciones culturales, los fenómenos urbanos, y manejan la complejidad social, para evaluar, medir y plantear alternativas de desarrollo del espacio territorial.</p> <p>Realizan ejercicios prácticos de evaluación y crítica de Planes de Acondicionamiento Territorial. Ejercicios de habilitaciones urbanas u otras intervenciones urbanas. Se realiza un diseño de un área urbana, intervenir una barrera urbana, o una intervención urbana en un espacio público, un parque zonal, o un parque deportivo, una renovación y/o regeneración urbana de un sector, etc.</p> <p>Entienden la importancia de los Planes de Acondicionamiento Territorial como instrumentos de la Planificación del Desarrollo</p>
4	AR1325 Dibujo Arquitectónico I	<p>Curso: DIBUJO ARQUITECTONICO I Ciclo: 1ro. N° de Horas: 4 N° de Créditos: 3 Régimen: Obligatorio Condición: Teórico Práctico Pre-requisitos: Ninguno</p> <p>SUMILLA</p> <p>En este curso se inicia el alumno en el desarrollo de una educación visual para la observación, comprensión, análisis y propuestas de representación arquitectónica.</p> <p>El dibujo como instrumento de percepción, análisis y comunicación. Dibujo al natural, diferenciación de planos y niveles de percepción (fondo – forma).</p>



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

		Principales construcciones geométricas y adiestramiento en el manejo de tipografías. Desarrollo de las técnicas gráficas de representación de bocetos, dibujos y planos arquitectónicos, tanto a mano alzada como con instrumentos, con técnicas a lápiz y tinta llegando a realizar levantamientos de hechos arquitectónicos graficándolos de acuerdo a las convenciones y especificaciones, aplicando formatos, dando especial énfasis a la comprensión de las escalas, valores de líneas, simbologías, mobiliarios y accesorios.
5	AR 1319 Geometría Descriptiva	<p>Curso : GEOMETRIA DESCRIPTIVA</p> <p>Ciclo: 2do Nº de Horas aula 4 Nº de Créditos 3 Régimen: Obligatorio Condición: Teórico Practico Pre-requisitos: Dibujo Arquitectónico I</p> <p>SUMILLA:</p> <p>Es de suma importancia que el educando pueda conceptualizar y manejar los conocimientos de estructuración del espacio, posibilitando la transformación, organización y articulación del mismo, transfiriendo los conocimientos y métodos que adquiere en este campo a otras materias, encausándolas en el propio proceso proyectual, para conseguirlo, la asignatura se ha dividido en diferente bloques temáticos: proyecciones del punto y la recta, proyecciones del plano, paralelismo y perpendicularidad, intersecciones, distancias, ángulos, intersecciones de rectas con superficies poliédricas y de revolución, intersecciones de superficies tridimensionales y desarrollos.</p> <p>La Geometría Descriptiva se encuentra dentro del área de las ciencias exactas y es análogas a las matemáticas modernas, ya que sus conceptos están ligados a la Geometría Plana y del Espacio.</p> <p>En este curso además de los procedimientos conocidos como los planos auxiliares y el procedimiento de giros se planteará un tercer procedimiento el de DIFERENCIAS DE COTAS que aprovechará la información dispuesta en los planos principales de proyección y se realizarán construcciones adicionales con dichos datos, además se visualizará su utilización al igual que las matemáticas numéricas en la solución de los problemas de Física en la parte de Mecánica sobre todo incidiendo en el capítulo de Estática muy necesario para comprender la CONSTITUCIÓN INTIMA DE LA MATERIA y poder manejar científicamente LA FORMA. En tal sentido el alumno deberá tener conocimientos del manejo de la Física, por lo que la cátedra facilitará información a nivel de separata de GEOMETRÍA VECTORIAL a fin de comprender la FISICA VECTORIAL.</p> <p>El objetivo general de la Geometría Descriptiva es que el futuro Arquitecto en formación tenga el manejo correcto de las ESTRUCTURAS Y DEL ESPACIO así como la LOGICA GRAFICA sin dejar de lado la aplicación técnica del curso.</p> <p>Es muy necesario que el Arquitecto sustente las estructuras de sus proyectos en tal sentido los diagramas de esfuerzos (flexión y corte) se pueden expresar</p>



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

		<p>numéricamente o gráficamente y este curso que es eminentemente gráfico más el apoyo de la geometría vectorial y la física permitirá comprender y manejar el DISEÑO ARQUITECTÓNICO de manera racional y científica ya que se trata de comprender LA CONSTITUCIÓN INTIMA DE LA MATERIA Y LA FORMA y poder tener así LIBERTAD DE CREACIÓN, también servirá para el cálculo estructural (en la parte del manejo de resistencia de los materiales).</p>
--	--	---

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS					
Dpto. Académico de Derecho					
Nº Plaza	Modalidad	Condición (Plazas requeridas)		Asignaturas	Requisitos Específicos
		Contrato A 1 (Doctor)	Contrato B 1 (Magister)		
1	CONTRATO MINEDU	1		DE3418 DERECHO PENAL ESPECIAL III: DELITOS CONTRA EL ORDEN 20212 DE2421 DERECHO ECOLOGICO Y MEDIO AMBIENTE 20212 DE4331 DERECHO INFORMATICO 20212 DE2382 DERECHO EMPRESARIAL 20212 DE2419 DERECHO PENAL: PARTE GENERAL 20221 DE5353 DERECHO COMERCIAL 20221 DE3301 DERECHO LABORAL 20221 DE1400 INTRODUCCION A LAS CIENCIAS JURIDICAS 20221	Grado Académico de Doctor
2	CONTRATO MINEDU	1		DE3418 DERECHO PENAL ESPECIAL III: DELITOS CONTRA EL ORDEN 20212 DE2421 DERECHO ECOLOGICO Y MEDIO AMBIENTE 20212 DE4331 DERECHO INFORMATICO 20212 DE2382 DERECHO EMPRESARIAL 20212 DE1400 INTRODUCCION A LAS CIENCIAS JURIDICAS 20221 DE2419 DERECHO PENAL: PARTE GENERAL 20221 DE3301 DERECHO LABORAL 20221 DE5353 DERECHO COMERCIAL 20221	Grado Académico de Doctor



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	DERECHO PENAL ESPECIAL III: DELITOS CONTRA EL ORDEN	El curso de Derecho Penal Especial, brinda información teórica actualizada, con sus respectivas aplicaciones prácticas, desde la perspectiva dogmática y político-criminal, abarcando el tratamiento de los delitos contra el patrimonio hasta los delitos contra la humanidad, además del libro de faltas para los ilícitos correspondientes, previstos en el C.P. y las leyes especiales. En este marco se supera la exégesis repetitiva de los delitos, así como la parcial visión sobre la micro delincuencia, incorporándose el estudio reflexivo y crítico, así como la investigación científica de la criminalidad organizada y de las nuevas formas de criminalidad. Permite al alumno conocer las principales instituciones del derecho penal económico y aplica eficazmente la normativa penal en casos de delincuencia económica.
2	DERECHO ECOLOGICO Y MEDIO AMBIENTE	Desarrolla los conocimientos jurídicos ambientales a partir del análisis de problemas reales, así como el desarrollo y aplicación de estrategias jurídicas poniendo especial énfasis en los derechos de las personas de vivir en un ambiente sano, así como en los deberes sociales de contribuir a una efectiva gestión ambiental y de proteger el ambiente.
3	DERECHO INFORMÁTICO	Aplica la información, la doctrina, legislación y jurisprudencia de Internet, por medio del manejo de base de datos, para hacer más eficiente la labor del operador del derecho con las nuevas tecnologías. Aplica la información, digital, Internet, cibernética, en el Derecho.
4	DERECHO EMPRESARIAL	La asignatura de derecho empresarial pretende que el estudiante logre aprendizajes con la finalidad que conozca e interprete la normatividad sobre el derecho la legislación aplicable en materia empresarial, teniendo en cuenta los fundamentos de las fuentes principales del negocio jurídico, de los diferentes tipos de contratos empresariales, proponiendo dotarlos de los elementos necesarios para que entienda la conceptualización doctrinal de las conformación de personas jurídicas y los modelos societarios, sus elementos, clasificación, beneficios y obligaciones de sus integrantes y su aplicación en el contexto jurídico-social. Asimismo, reconocer los diferentes títulos valores y su aplicación.
5	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS JURIDICAS	El curso de Introducción a las Ciencias Jurídicas explica con sentido crítico las nociones fundamentales de las transformaciones, sucesos históricos y las relaciones políticas, jurídicas relativas a la persona y sociedad, con la finalidad de que el alumno proponga soluciones concretas de connotación jurídica en el contexto multicultural y pueda debatir los problemas jurídicos relacionados al Estado, desarrollando con rigor científico, las instituciones principales del Derecho con un sentido crítico y reflexivo relacionado a nuestro ordenamiento jurídicos peruano y el Derecho comparado, buscando iniciar al estudiante en el conocimiento de conceptos elementales del derecho que le servirán de base para que cuente con un panorama claro de las diferentes nociones generales y básicas del Derecho; Permitiendo a los estudiantes conocer los conceptos elementales del derecho para tener una visión clara de sus nociones generales y básicas; evaluando con sentido crítico las transformaciones, sucesos históricos, relaciones políticas y jurídicas relativas a la persona y sociedad.
6	DERECHO PENAL: PARTE GENERAL	Analiza la ley penal y los diversos niveles de la teoría del delito evidenciando su utilidad en la aplicación de casos concretos..
7	DERECHO LABORAL	La asignatura del curso Derecho Laboral. Estudia la norma legal vigente aplicable en el sector privado, sólo los temas más importantes y que tengan relación con el futuro Contador Público, que incluye la disciplina jurídica del Derecho Individual Laboral y el Derecho Laboral Colectivo. (No incluye temas sobre Regímenes Especiales Laborales, Derecho Procesal Laboral ni el Régimen Laboral del Funcionario y Servidor Público).



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF

(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

8	DERECHO COMERCIAL	La asignatura es de naturaleza teórico-práctico, pertenece al área específica de Derecho y es de carácter electivo. El curso orienta a los alumnos a las diferentes partes del Derecho Comercial, Empresarial y Público, relacionados directamente a las actividades de producción, intercambio y del Estado, cuyo aprendizaje de los principales instrumentos jurídicos y legales servirán de base a su desempeño profesional en el sector público y privado. Comprende los siguientes aspectos: Conceptos de Derecho Comercial y empresarial, conceptos y tipos de contratos, constitución y desarrollo empresarial, los Títulos Valores y Garantías y clases, la Legislación societaria tipos de sociedades, el Código de Consumo, el Arbitraje, la Conciliación y casuística, sistemas administrativos del Estado.
---	-------------------	--

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL					
Dpto. de INGENIERIA CIVIL					
N° Plaza	Modalidad	Condición (Plazas requeridas)		Asignaturas	Requisitos Específicos
		Contrato A (Doctor)	Contrato B (Magister)		
1	CONTRATO MINEDU		1	- DESARROLLO DE TESIS DE GRADO. - CONSTRUCCIONES TRADICIONALES. - TECNOLOGIA DEL CONCRETO.	GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER

SUMILLAS DE LAS ASIGNATURAS

ITEM	ASIGNATURA	SUMILLA DE ASIGNATURA
1	IC5208 DESARROLLO DE TESIS DE GRADO	Este curso es de naturaleza práctico y se ubica en el X ciclo de la carrera, donde los estudiantes desarrollan la investigación elegida en el curso de Metodología y Seminario de investigación, contando con la Resolución correspondiente de Consejo de Facultad. Al final del semestre los alumnos deben haber concluido la tesis de grado, teniendo la aprobación de su asesor, quedando listos para la sustentación del trabajo, debiendo seguir los trámites administrativos que correspondan para tal fin.
	IC 3250 CONSTRUCCIONES TRADICIONALES	Curso electivo de naturaleza teórico –práctica, que corresponde al VII ciclo de la Carrera. Con este curso se pretende Motivar a los alumnos para que puedan desarrollar nuevas técnicas con materiales económicos y prefabricados y se logre abaratar los costos de la construcción de viviendas básicas y también mejorar los procedimientos constructivos ya existentes. Los conocimientos transmitidos por medio de este curso deben facilitar una asistencia a vastos sectores populares de bajos recursos económicos para la construcción de viviendas, dependencias agrícolas y otras obras económicas, pero las que a la vez satisfagan los mínimos criterios de seguridad estructural, funcionalidad, comodidad y estética.
	IC 3370 TECNOLOGIA DEL CONCRETO	Curso obligatorio de naturaleza teórico –práctica, que corresponde al V ciclo de la Carrera. El objetivo del curso es capacitar al estudiante en la elaboración de diseños de mezclas para diferentes tipos de construcciones, brindar los conocimientos para evaluar la calidad de los materiales empleados en los diseño de mezclas, así como



Universidad Nacional de Piura

CONVOCATORIA PÚBLICA

Concurso para la contratación de personal docente de pregrado para la Universidad Nacional de Piura, bajo los alcances de la Resolución Ministerial N° 207-2017-MINEDU y D.S. N° 093-2021-EF
(Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 0566-CU-2021 del 30-12-2021)

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

		para la interpretación de los resultados teóricos y prácticos de los diseños. Se busca que los estudiantes aprendan los fundamentos y normas del concreto fresco y endurecido, la manipulación, transporte, puesta en obra, curado, tiempos de desencofrado y reparaciones que pueden efectuarse. Control de calidad, colocación del concreto en climas severos, pruebas en concreto endurecido y durabilidad, concretos especiales y las normas técnicas del concreto.
--	--	---