"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Callao, 5 de marzo de 2025

OFICIO Nº 0437-2025-SG-UNAC

Señor Ingeniero JUAN RENATO OSORIO ESTEBAN Jefe de la Oficina de Tecnologías de Información Presente.-

Asunto: Publicación de Convocatoria, Cronograma y Plazas para el

Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo

Determinado 2025-A.

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente; y en relación al asunto se solicita tenga bien publicar el día de hoy, en la página web de esta Casa Superior de Estudios la siguiente documentación que se anexa al presente, respecto al Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2025-A.

Agradeciendo la atención brindada al presente, expreso a usted los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente,

LACC/ceci. cc. archivo.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA Y CRONOGRAMA DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025-A EN DIARIO LA REPÚBLICA — MIÉRCOLES 5 DE MARZO DE 2025.

14

Sociedad

www.larepublica.pe

La República Miércoles, 5 de marzo del 2025



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO RECTORADO

CONVOCATORIA DE CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025-A

Resolución de Consejo Universitario N° 037-2025-CU
La UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CÁLLAO (UNAC) comoca ef Concurso Público de Docenies a plezo determinado Tipo A
(DC-A) y 8 (DC-B) de ésta Cassa Superior de Estudios, en el marco de la Ley Universitaria, su Estatuto y Reglamentos vigentes

CRONOGRAMA

Enongenous	the state of the s
ETAPAS DEL PROCESO	CRONOGRAMA
Publicación de la convocatoria en un diario de circulación nacional y en el portal web; www.unac.edu.pe	Del 05 al 18 de marzo de 2025
Recojo de Bases en Mesa de Partes de Secretaria General, sito Av. Séenz Peña 1066, Calleo.	19 de marzo de 2025
Presentación de expedientes en Mesa de Partes de Secretaría General, sito Av. Sáenz Peña 1086, Callao (hasta las 15.45 horas).	20 de marzo de 2025
Instalación del Jurado Calificador de expedientes.	20 de marzo de 2025
Publicación de postulantes aptos en el portal web: www.unac.edu.pa	21 de marzo de 2025
Sorteo de tema para la clasa Magistral.	24 de marzo de 2025
Clase Magistral y Entrevista Personal,	25 de marzo de 2025
Publicación de resultados - portal web: www.unac.edu.pe	26 de marzo de 2025
Presentación de procesos impugnatorios en la Facultad respectiva.	27 de marzo de 2025
Absolución de reclamos.	28 de marzo de 2025
Prosontación de informe de resultados del Jurado Evaluados portal sielo www.unac.edu.pe	31 de marzo de 2025
Aprobación por los Consejos de Facultad respectivos y devolución de los expedientes del Concurso Público en Mesa de Partes de Secretaria General.	01 de abril de 2025
Aprobación por el Consejo Universitario.	02 de abril de 2025
Inicio de actividades de los docentes ganadores	03 de abril de 2025

Bases y reglamentos en la página web, www.unac.edu.pe

Abog. LUIS ALFONSO CUADROS CUADROS Secretario General

Callao, 27 de febrero de 2025



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

RELACIÓN DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025-A

1. FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000186	DC A1	32	- Planeamiento Estratégico.	Título Profesional de Licenciado en Administración o Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000208	DC A1	32	- Administración Marítima y Portuaria.	 Título Profesional de Licenciado en Administración. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000212	DC A2	16	- Cultura y Gestión de la Calidad.	Título Profesional de Licenciado en Administración. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000533	DC A2	16	- Estadística I	Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y Cómputo Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000643	DC A1	32	- Gestión Logística.	Título Profesional de Licenciado en Administración. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
6	000704	DC A1	32	- Responsabilidad Social Empresarial	Título Profesional de Licenciado en Administración y/o Licenciado en Relaciones Industriales. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
7	000178	DC A1	32	- Creatividad e Innovación Empresarial.	 Título Profesional de Licenciado en Administración de Empresas. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
8	000873	DC A1	32	- Ergonomía y Seguridad Industrial.	 Título Profesional de Ingeniero Industrial. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

2. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000545	DC A1	32	- Química General y Orgánica.	Título Profesional de Químico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000629	DC A1	32	- Medicina Complementaria y Alternativa	Título Profesional de Licenciado en Enfermería. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000715	DC A1	32	- Microbiología y Parasitología	 Título Profesional de Licenciado en Biología o Microbiología y/o a fines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000734	DC A1	32	- Enfermería en Neonatología	Título Profesional de Licenciado en Enfermería. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

5	000874	DC A1	32	- Enfermería del Niño y Adolescente II	Título Profesional de Licenciado en Enfermería. Grado Académico de Doctor.
					- Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

3. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Departamento Académico de Educación Física

	Departamen	to Academico	de Lauc	acioni i isica	T T
N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000348	DC B2	16	- Aprendizaje de la gimnasia	Título Profesional de Licenciado en Educación Física o afines. Grado Académico de Maestro. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000688	DC B2	16	- Aprendizaje del Basket.	 Título Profesional de Licenciado en Educación Física o afines. Grado Académico de Maestro. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000680	DC B2	16	- Práctica Profesional I y II	Título Profesional de Licenciado en Educación o afines. Grado Académico de Maestro. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000694	DC B3	8	- Identidad Nacional y Ciudadanía	 Título Profesional de Licenciado en Turismo o afines. Grado Académico de Maestro. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000886	DC B1	32	- Aprendizaje del vóley	Título Profesional de Licenciado en Educación Física o afines. Grado Académico de Maestro. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
6	000291	DC A2	16	- Aprendizaje del Atletismo	Título Profesional de Licenciado en Educación Física o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
7	000881	DC A1	32	- Planificación y evaluación de la Educación	 Título Profesional de Licenciado en Educación o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
8	000871	DC A1	32	- Psicomotricidad	 Título Profesional de Licenciado en Educación o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
9	000872	DC A1	32	- Aprendizaje de la Natación	Título Profesional de Licenciado en Educación Física o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
10	000740	DC A1	32	- Antropología y Sociología	Título Profesional de Licenciado en Educación o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
11	000742	DC A1	32	- Filosofía y Epistemología de la Educación	 Título Profesional de Licenciado en Educación o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
12	000879	DC A1	32	- Metodología de la Investigación Científica	Título Profesional de Licenciado en Educación o afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

4. FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000462	DC A1	32	- Programación I. - Programación II.	 Título Profesional de Ingeniero de Sistemas, Licenciado en Computación, Ingeniero Economista, Economista. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000473	DC A1	32	Matemática para Economistas I Matemática para Economistas II	 Título Profesional de Licenciado en Matemáticas Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000514	DC B1	32	- Matemáticas I - Matemáticas II	 Título Profesional de Licenciado en Matemáticas Grado Académico de Magister. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000567	DC A1	16	- Inglés I. - Inglés II.	 Título Profesional de Licenciado en Educación con especialidad en Ingles o Licenciado en Traducción o carreras afines. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000605	DC A1	32	- Economía I - Economía II	- Título Profesional de Economista Grado Académico de Doctor Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
6	000677	DC A2	16	 Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública Formulación y Evaluación Privada de Proyectos 	Título Profesional de Economista o Ingeniero Económico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
7	000711	DC A2	16	- Finanzas de Empresa I - Finanzas de Empresa II	- Título Profesional de Economista Grado Académico de Doctor Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
8	000875	DC A1	32	- Teoría Macroeconomíca I - Teoría Macroeconomíca II	 Título Profesional de Economista o Ingeniero Económico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
9	000876	DC A1	32	- Teoría de Crecimiento Económico - Desarrollo Económico	 Título Profesional de Economista o Ingeniero Económico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
10	000878	DC A1	32	- Gestión Pública - Política Económica	Título Profesional de Economista. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

5. FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000238	DC A1	32	 Sistemas de Costos II Tecnología de la Información Contable I Contabilidad Sectorial (e) Finanzas de Empresas I 	- Título Profesional de Contador Público Grado Académico de Doctor Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000877	DC A1	32	 Metódica del Trabajo Universitario Metódica del Trabajo Universitario Ingles II Ingles IV 	Título Profesional de Licenciado en Administración / Título Profesional de Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000155	DC A1	32	- Derecho Constitucional. - Derecho Comercial.	Título Profesional de Abogado. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

	And ac la recuperación y consonación ac la economia perdana							
4	000721	DC A1	32	Normas Internacionales de Información Financiera III Sistemas de Costos II Contabilidad Sectorial (e) Contabilidad de Empresas Extractivas y Manufactureras	 Título Profesional de Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional. 			
5	000661	DC A1	32	 Normas Internacionales para Pymes Finanzas de Empresas I Finanzas de Empresas II. 	 Título Profesional de Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional. 			
6	000656	DC A1	32	Economía GeneralEconomía BancariaFinanzas Públicas.	 Título Profesional de Economista. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional. 			
7	000690	DC A1	32	 Administración y Gestión de la Producción Emprendimiento e Innovación Empresarial Liderazgo y Comportamiento Organizacional 	Título Profesional de Licenciado en Administración. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			
8	000257	DC A1	32	 Contabilidad de Costos Normas Internacionales de Información Financiera III Contabilidad de Sociedades 	 Título Profesional de Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional. 			
9	000267	DC A1	32	 Contabilidad Sectorial (e) Tesis II Finanzas de Empresas II Sistemas de Información Contable II 	Título Profesional de Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			
10	000380	DC A2	16	Tesis II. Auditoría Financiera I Sistemas de Información Contable II	Título Profesional de Contador Público. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			
11	000810	DC A2	16	- Derecho Privado y Público.	Título Profesional de Abogado. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			

6. FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA Departamento Académico de Física

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000143	DC A1	32	Mecánica ClásicaMétodos Computacionales de la FísicaPráctica de Física II	Título Profesional de Licenciado en Física o Título Profesional de Físico. Grado Académico de Doctor en Física o Doctor en Ciencias Físicas. Cinco (5) años en el ejercicio profesional
2	000410	DC A1	32	 Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física Formulación y evaluación de proyectos de inversión Laboratorio de Física Moderna Laboratorio de Física III 	Título Profesional de Licenciado en Física. Grado Académico de Doctor en Física o Doctor en Ciencias. Cinco (5) años en el ejercicio profesional
3	000360	DC A1	32	 Física Moderna Electromagnetismo II Matemática para Mecánica Cuántica Laboratorio de Trabajo de Investigación 	Título Profesional de Licenciado en Física o Título Profesional de Ingeniero Físico. Grado Académico de Doctor en Física o Doctor en Física Teórica. Cinco (5) años en el ejercicio profesional
4	000807	DC A2	16	Física Computacional IILaboratorio de Física II	Título Profesional de Licenciado en Física. Grado Académico de Doctor en Física o Doctor en Ciencias – Computación Científica. Cinco (5) años en el ejercicio profesional
5	000588	DC B1	32	Dosimetría FisicaFísica de las RadiacionesFísica II	 Título Profesional de Licenciado en Física. Grado Académico de Maestro en Física Médica. Cinco (5) años en el ejercicio profesional



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

6	000883	DC B1	32	 Diseño y análisis de experimentos, con conocimientos del lenguaje R. Incertidumbre de la medición. Introducción a la Metrología. Normas de calidad para la Metrología 	 Título Profesional de Licenciado en Física. Grado Académico de Maestro en Física o Maestro en Ciencias con mención en Materiales. Cinco (5) años en el ejercicio profesional
---	--------	-------	----	--	--

Departamento Académico de Matemática

	Departamento Academico de Matemática								
N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos				
1	000528	DC A1	32	 Análisis Real II – EE-501 Variedades Diferenciales (E3) – ES040 	Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado Académico de Doctor en Matemática. Cinco (5) años en el ejercicio profesional				
2	000667	DC A1	32	 Ecuaciones Diferenciales Parciales – ES826 Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y EDP (E1) – ES038 	Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado Académico de Doctor en Matemática. Cinco (5) años en el ejercicio profesional				
3	000689	DC A1	32	 Estructuras Algebraicas II (E3) – ES832 Tópicos de Topología Algebraica (E3) ES936 	Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado Académico de Doctor en Matemática. Cinco (5) años en el ejercicio profesional				
4	000706	DC B3	8	- Introducción a Análisis Convexo (E2) – ES831	 Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado Académico de Magíster en Matemática o Doctor en Matemática. Cinco (5) años en el ejercicio profesional 				
5	000882	DC B3	8	- Métodos Numéricos I – EE827	Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado Académico de Magister en Matemática o Doctor en Matemática. Cinco (5) años en el ejercicio profesional				

7. FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000427	DC A1	32	 Matemática Básica Matemática I Métodos Numéricos 	Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000870	DC A1	32	- Química General - Química Orgánica	 Título Profesional de Ingeniero Químico o Químico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000142	DC A1	32	Modelamiento y simulación ambiental.Biología.	- Título Profesional de Biólogo Grado Académico de Doctor Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000542	DC A1	32	Contaminación y control de suelos. Tecnologías limpias.	Título Profesional de Ingeniero Químico y/o Ingeniero Ambiental. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000578	DC A1	32	 Gestión de Residuos Sólidos. Introducción a la Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. 	Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
6	000637	DC A1	32	 Planificación y Ordenamiento Territorial Fiscalización y Auditoria Ambiental Agroforestería y Agroecología 	 Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
7	000547	DC A1	32	- Gestión Ambiental - Introducción a la Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.	 Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
8	000869	DC A1	32	 Dibujo y Diseño Aplicado a la I.A. Geomorfología Aplicada a la Ingeniería Ambiental 	 Título Profesional de Ingeniero Geólogo. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

9	000434	DC A1	32	- Gestión Ambiental. - Gestión de Flora y Fauna	 Título Profesional de Ingeniero Ambiental. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
---	--------	-------	----	--	---

8. FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica:

	Departamento Académico de Ingenieria Eléctrica:							
N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos			
1	000713	DC A2	16	 Software de Programación y Simulación. Programación Digital Aplicada. Circuitos Digitales 	Título Profesional de Ingeniero Electricista o Ingeniero Electrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			
2	000659	DC A1	32	 Ética Profesional. Metodología del Trabajo Universitario. Actividades Culturales, Artísticas y Deportivas. Desarrollo Personal y Organizacional. Metódica de la Comunicación. Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional. 	Título Profesional de Ingeniero Electricista Ingeniero Electrónico o Ingeniero Químico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			
3	000720	DC A1	32	 Análisis de Potencia I. Centrales Eléctricas II. Análisis de Potencia II. 	Título Profesional de Ingeniero Electricista. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			
4	000887	DC A1	32	 Líneas de Transmisión Eléctrica. Evaluación y Tarifación de la Energía Eléctrica. Protección de Sistemas de Potencias. 	 Título Profesional de Ingeniero Electricista. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional. 			
5	000603	DC A1	32	Instalaciones Eléctricas I Centrales Eléctricas I Circuitos Eléctricos II	Título Profesional de Ingeniero Electricista. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.			

Departamento Académico de Ingeniería Electrónica:

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000329	DC A1	32	 Líneas de Transmisión. Control de Procesos Industriales. Controles Electrónicos y Automatización. 	 Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000632	DC A1	32	Cálculo Vectorial.Investigación Operativa.Computación Aplicada a la Ingeniería.	 Título Profesional de Licenciado en Matemáticas. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000681	DC A1	32	 Circuitos Eléctricos I. Circuitos Eléctricos II. Dispositivos y Componentes Electrónicos. 	 Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000444	DC A1	32	Tecnología de la Información.Telemática.Redes de Datos y Gestión de Redes.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000563	DC A1	32	 Radiocomunicación Sistemas Biológicos Anatomía y Fisiología Humana 	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
6	000276	DC A2	16	 Metodología de la Investigación Científica. Investigación Operativa Trabajo de Investigación. 	Título Profesional de Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electricista o Ingeniero Industrial. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
7	000619	DC A2	16	Redes Industriales y Scada.Robótica.Microcontroladores y Sistemas Embebidos.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico o Mecatrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

8	000594	DC A1	32	- Inglés I, II, III y IV. - Comprensión y Producción de Texto I.	Título de Licenciado en Traducción de Idiomas. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
9	000507	DC A2	16	 Control de Máquinas Eléctricas. Tecnología de Energías Renovables- Medio Ambiente. 	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

9. FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000339	DC A1	32	- Física I - Física II	Título Profesional de Licenciado en Física. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000367	DC A1	32	 Seguridad Industrial y Salud Ocupacional Instrumentación Industrial 	 Título Profesional de Ingeniero de Industrial. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000884	DC A1	32	Base de Datos I Base de Datos III Realidad Virtual Programación Orientada a Objetos II	Título Profesional de Ingeniero de Sistemas. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

10. FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

Departamento Académico de Ingeniería Mecánica

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000131	DC A1	32	 Proceso de Manufactura II Gestión del Mantenimiento Ingeniería del Mantenimiento 	Título Profesional de Ingeniero Mecánico o afín. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional
2	000586	DC A2	16	 Máquinas Eléctricas Instalaciones Eléctricas Circuitos Eléctricos 	 Título Profesional de Ingeniero Mecánico o afín. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000610	DC A1	32	Procesos de Manufactura IDibujo TécnicoDibujo Mecánico I	 Título Profesional de Ingeniero Mecánico o afín. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000639	DC A1	32	 Diseño de Elementos de Máquinas II Refrigeración y Aire Acondicionado Laboratorio de Ingeniería Climática 	 Título Profesional de Ingeniero Mecánico o afín. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000803	DC B2	16	 Ingeniería Térmica e Hidráulica Experimental Sensores e Instrumentación Industrial 	Título Profesional de Ingeniero Mecánico o afín. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

Departamento Académico de Ingeniería en Energía

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000686	DC B2	16	- Cálculo Numérico Computacional - Cálculo Diferencial	Título Profesional de Ingeniero en Energía o afín. Grado Académico de Maestro. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

11. FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

Departamento Académico de Ingeniería de Alimentos

N	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000569	DC A1	32	 Introducción a la Industria Alimentaria Análisis de Alimentos 	 Título Profesional de Ingeniero de Alimentos o Ingeniero Alimentario. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.



Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD Secretaría General

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Departamento Académico de Ingeniería Pesquera

N	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000885	DC A1	32	 Tópicos Selectos de Tecnología Pesquera Matemática I 	Título Profesional de Ingeniero Pesquero. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.

12. FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

N°	AIRHSP	Cargo Estructural	Horas	Asignaturas	Requisitos mínimos
1	000236	DC A1	32	- Química Orgánica I. - Química Orgánica II.	 Título Profesional de Ingeniero Químico. Grado de Maestría en Ingeniería Química. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
2	000426	DC A1	32	Flujo de Fluidos.Tratamiento de Aguas.	 Título Profesional de Ingeniero Químico. Grado de Maestría en Ingeniería Química. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
3	000587	DC A1	32	Electricidad y Electrónica Aplicada.Dibujo para Ingeniería.	- Título Profesional de Ingeniero Químico Grado de Maestría en Ingeniería Química Grado Académico de Doctor Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
4	000700	DC A1	32	 Metalurgia. Laboratorio de Ingeniería Química I, II y III. 	- Título Profesional de Ingeniero Químico Grado de Maestría en Ingeniería Química Grado Académico de Doctor Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
5	000730	DC A1	32	- Matemática I. - Matemática Básica.	Título Profesional de Licenciado en Matemática. Grado de Maestría en Matemática. Grado Académico de Doctor. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
6	000526	DC B1	32	- Física I. - Física II.	Título Profesional de Licenciado en Física. Grado Académico de Maestro en Física. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.
7	000535	DC B1	32	Química Analítica Cualitativa.Química Analítica Cuantitativa.	Título Profesional de Ingeniero Químico. Grado Académico de Maestría en Ingeniería Química o afines. Cinco (5) años en el ejercicio profesional.