



Universidad Nacional del Callao
Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD

Oficina de Secretaría General

“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

Callao, 22 de febrero de 2022

Señor

Presente.-

Con fecha veintidós de febrero de dos mil veintidós, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 024-2022-CU.- CALLAO, 22 DE FEBRERO DE 2022.- EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el acuerdo adoptado por el Consejo Universitario en su sesión extraordinaria del 22 de febrero de 2022, sobre el punto de agenda 2. CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo con lo dispuesto en el Art. 83° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220 y el Art. 241° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, la admisión a la carrera docente en la Universidad se hace por concurso público de méritos. Tiene como base fundamental la calidad intelectual y académica del concursante, conforme a los requisitos fijados en el presente Estatuto y en el respectivo reglamento;

Que, asimismo los Arts. 239° y 240° de la norma estatutaria señalan que para el ejercicio de la docencia en la Universidad, como docente ordinario o contratado es obligatorio contar con la acreditación académica mínima, para el nivel de pregrado, poseer Grado Académico de Maestro, conferido por las Universidades de país o reconocidos o revalidados conforme a Ley; el uso indebido de diplomas, grados o títulos acarrea la responsabilidad administrativa, civil y penal correspondiente;

Que, los Arts. 242° y 243° del normativo estatutario, señala que la convocatoria a concurso público de plazas docentes a nivel nacional, mediante avisos publicados en un diario de mayor circulación nacional, regional y en el portal web de la Universidad dentro de los plazos establecidos en los reglamentos correspondientes; la convocatoria a concurso público de docentes ordinarios y contratados es realizada por la Universidad, previa existencia de la plaza y asignación presupuestal. Cada Facultad propone las plazas en función a sus requerimientos académicos. El proceso se realiza en cada Facultad y pasan al Consejo Universitario para aprobación de los resultados de acuerdo con el reglamento específico;

Que, el Art. 58° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, concordante con el Art. 115° de la norma estatutaria, establece que el Consejo Universitario es el máximo órgano de gestión, dirección y de ejecución académica y administrativa de la Universidad; asimismo, el Art. 116°, numeral 116.15 del Estatuto establece que el Consejo Universitario tiene, entre otras atribuciones, Resolver todos los demás asuntos que no están encomendados a otras autoridades universitarias;

Que, a través del Decreto Supremo N° 418-2017-EF, se aprueba el monto de la remuneración mensual del docente contratado de la universidad pública según su clasificación y asignación de carga académica; consignado en una tabla; detallándose los Criterios y condiciones para la determinación y percepción del monto de la remuneración, Características de la remuneración mensual del docente contratado de la universidad pública, Disposiciones para la implementación de la percepción de la remuneración del docente contratado de la universidad pública y Definiciones para la implementación de los criterios y condiciones para la determinación y percepción de la remuneración mensual del docente contratado de la universidad pública;

Que, por Resolución N° 005-2022-CU del 27 de enero de 2022, se aprobó Reglamento de Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado de la Universidad Nacional del Callao; estableciéndose en los Arts. 9°, 12°, 13° que el Consejo Universitario aprueba el Cuadro de Plazas para la contratación de docentes a plazo determinado a propuesta de los Consejos de Facultad; la convocatoria a Concurso Público de Méritos para la Contratación de Docentes a plazo determinado a nivel nacional se efectuará por acuerdo y resolución de Consejo Universitario; la convocatoria realizará teniendo en cuenta la disponibilidad de plazas vacantes en la Universidad y la respectiva certificación presupuestal;

Que, los Decanos de las diferentes Facultades mediante los Oficios remiten sus propuestas de plazas para la contratación de docentes a plazo determinado a propuesta de los Consejos de cada Facultad, debidamente presupuestadas con





Universidad Nacional del Callao
Licenciada por Resolución N° 171-2019-SUNEDU/CD

Oficina de Secretaría General

“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

indicación precisa de las condiciones de cada plaza, asignaturas y requisitos mínimos; para su aprobación por el Consejo Universitario;

Que, en sesión extraordinaria de Consejo Universitario de fecha 22 de febrero de 2022, puesto a consideración de los señores consejeros el punto de Agenda 2. CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022, acordaron, aprobar la Convocatoria, el Cronograma y el Cuadro de Plazas para el Concurso Público de Méritos para Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2022 de la Universidad Nacional del Callao, para sesenta y nueve (69) plazas en total, distribuidas en seis (06) plazas para la Facultad de Ciencias Administrativas; siete (07) plazas para la Facultad de Ciencias Contables; seis (06) plazas para la Facultad de Ciencias Económicas; catorce (14) plazas para la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática; tres (03) plazas para la Facultad de Ciencias de la Salud; diez (10) plazas para la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales; ocho (08) plazas para la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica; dos (02) plazas para la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas; seis (06) plazas para la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía; dos (02) plazas para la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos y cinco (05) plazas para la Facultad de Ingeniería Química;

Estando a lo glosado, a lo acordado por el Consejo Universitario en su sesión extraordinaria del 22 de febrero de 2022, y en uso de las atribuciones que le confieren el Art. 116° del Estatuto de la Universidad, concordantes con los Arts. 58° y 59° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

RESUELVE:

1º APROBAR la CONVOCATORIA y el CRONOGRAMA para el CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO según el siguiente detalle:

CONVOCATORIA DEL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022

La UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO (UNAC) convoca al Concurso Público para Docentes contratados a plazo determinado, para un total de sesentainueve (69) plazas: Entre los cargos estructurales DC A1, DC B1, DC A1 y DC B2, en el marco de la Ley Universitaria, su Estatuto y reglamentos vigentes.

CRONOGRAMA

ETAPAS DEL PROCESO	CRONOGRAMA
Publicación de la convocatoria en un diario de circulación nacional y en el portal web www.unac.edu.pe	28 de febrero de 2022
Venta de Bases	01 al 08 de marzo de 2022
Inscripción y Recepción de Documentos concursopublico@unac.edu.pe	Del 08 al 10 de marzo de 2022
Instalación de los Jurados Calificadores y Calificación de expedientes	14 y 15 de marzo de 2022
Publicación de postulantes aptos, en el portal web: www.unac.edu.pe	17 de marzo de 2022
Sorteo de tema para la Clase Magistral	18 de marzo de 2022
Clase Magistral y Entrevista Personal	21 y 22 de marzo de 2022
Presentación de reclamos	23 de marzo de 2022
Absolución de Reclamos	25 de marzo de 2022
Publicación de resultados en el portal web: www.unac.edu.pe	28 de marzo de 2022
Aprobación por los Consejos de Facultad	29 de marzo de 2022
Aprobación por el Consejo Universitario	31 de marzo de 2022

2º APROBAR, el CUADRO DE PLAZAS para el CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO para sesenta y nueve (69) plazas en total, distribuidas en seis (06) plazas para la Facultad de Ciencias Administrativas; siete (07) plazas para la Facultad de Ciencias Contables; seis (06) plazas para la Facultad de Ciencias Económicas; catorce



“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

(14) plazas para la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática; tres (03) plazas para la Facultad de Ciencias de la Salud; diez (10) plazas para la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales; ocho (08) plazas para la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica; dos (02) plazas para la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas; seis (06) plazas para la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía; dos (02) plazas para la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos y cinco (05) plazas para la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000533	DC-A2	16	Practica Preprofesional I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Administración. ✓ Grado Académico de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000186	DC-A1	32	Conflictos, Negociaciones y Coaching	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Administración. ✓ Grado Académico de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	000643	DC-A1	32	Matemática Básica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	000704	DC-A1	32	Comunicaciones Organizacionales y Relaciones Públicas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Administración y/o afín con especialidad en Comunicaciones. ✓ Grado Académico de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
5	000208	DC-A1	32	Estadística I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Estadística y/o Ingeniero Estadístico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
6	000873	DC-A1	32	Epistemología	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Filosofía y/o afín con especialidad en Epistemología. ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	00238	DC-A1	32	Normas de Auditoría Auditoría Financiera II Auditoría Tributaria Auditoría Gubernamental	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contador Público Colegiado ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	00810	DC-A2	16	Formulación y Evaluación de Proyectos Emprendimiento e Innovación Empresarial Realidad nacional y mundial	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contador Público Colegiado ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	00690	DC-A1	32	Control Interno y Gestión de Riesgos (e) Auditoría de Gestión Auditoría Financiera I Peritaje Contable Judicial y Tasaciones (e)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contador Público Colegiado, y Perito Contable Judicial ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	00877	DC-A1	32	Derecho Privado y Público Derecho Constitucional Derecho Comercial Derecho del Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abogado ✓ Grado Académico Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
5	00661	DC-A1	32	Contabilidad Básica I Contabilidad Aduanera (e) Gestión y Contabilidad Pública I Contabilidad Sectorial(e)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contador Público Colegiado ✓ Grado Académico Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
6	00721	DC-A1	32	Normas Internacionales Para Pymes Estados Financieros y Normas Contables I Estados Financieros y Normas Contables II Tecnología de la Información Contable I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contador Público Colegiado ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
7	00380	DC-A2	16	Ética Profesional Tecnología de la Información Contable II Metódica del Estudio Universitario	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contador Público Colegiado ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.





“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000677	DC-A2	16	Macroeconomía II Macroeconometría	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Economista ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000878	DC-A1	32	Finanzas Empresariales I Finanzas Empresariales II Microfinanzas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Economista ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	000875	DC-A1	32	Crecimiento Económico Desarrollo Económico	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Economista ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	000514	DC-B1	32	Álgebra Lineal Matemática para Economistas I Matemática para Economistas II Matemáticas II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Matemáticas ✓ Grado Académico de Maestro ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
5	000462	DC-A1	32	Estadística Descriptiva Estadística para Economistas I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Estadística o Ingeniero Estadístico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
6	000657	DC-A1	32	Ciencia Política Legislación de Comercio Internacional Deontología y Ética Profesional	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abogado Colegiado ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000742	DC-A1	32	Lenguaje de programación científica Estadística y probabilidades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Estadística o Licenciado en Física, Maestría en Estadística o Maestría en Física y Doctorado en Estadística o Doctorado en Física. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000688	DC-B2	16	Tópicos de Topología Algebraica Topología General	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico de Maestro o Doctor en Matemática ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
3	000410	DC-A1	32	Análisis Real II Análisis Funcional Seminario de Tesis I	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico Doctor en Matemática. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	000879	DC-A1	32	Métodos computacionales de la Física Análisis vectorial y tensorial aplicado a la Física	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título en Física, Maestría en Ciencias Físicas y Matemáticas o Maestría en Física y Doctorado en Ciencias Físicas o Doctorado en Física. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
5	000883	DC-B1	32	Variiedades Diferenciables Estructuras Algebraicas II Seminario de Tesis II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico o Doctor en Matemática ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
6	000882	DC-B3	8	Cálculo III	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico Maestro en Matemática ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
7	000360	DC-A1	32	Medida e Integración Análisis Complejo Teoría Espectral en Espacios de Hilbert	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico Doctor en Matemática ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
8	000348	DC-B2	16	Introducción a la Metrología Incertidumbre de la medición Normas de calidad para la Metrología	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Física ✓ Maestría en Física. ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
9	000807	DC-A2	16	Física de las radiaciones Dosimetría Física Protección radiológica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Física ✓ Magister en Física Aplicada a Medicina y Doctor en Física Aplicada a Medicina. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
10	000706	DC-B3	8	Cálculo IV	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico Maestro en Matemática ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
11	000588	DC-B1	32	Física computacional II Procesamiento de imágenes Geodécia satelital	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Física y Maestría en Física. ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
12	000740	DC-A1	32	Programación Matemática I Programación Matemática II Optimización Combinatoria	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico Doctor en Matemática ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.



“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

13	000143	DC-A1	32	Métodos Numéricos I Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Elementos de Economía Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional Licenciado en Matemática. ✓ Grado Académico de Doctor en Matemática ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
14	000689	DC-A1	32	Instrumentación Electrónica I Métodos computacionales de la Física	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Física ✓ Maestría en Física y Doctorado en Física. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000874	DC-A1	32	Aprendizaje de la Danza y Expresión corporal. Aprendizaje del Básquet	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Educación Física o afines con Grado de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000545	DC-A1	32	Actividad Física para personas en Riesgo y con Habilidades Diferentes. Preparación Física y Salud	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Educación Física o afines con Grado de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	000694	DC-B3	8	Lengua y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado con en Ciencias de la comunicación con Grado de Maestro. ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000872	DC-A1	32	Matemática I Matemática II Métodos Numéricos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Matemática o Matemático, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
2	000547	DC-A1	32	Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN. Gestión de la Biodiversidad y RR.NN. Agroforestería y Agroecología	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales y/o Ingeniero Forestal, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
3	000871	DC-A1	32	Contaminación y Control de Suelos. Tecnologías limpias	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales y/o afín, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
4	000637	DC-A1	32	Microbiología General Microbiología Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Biología o Biólogo, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
5	000886	DC-A1	32	Gestión Ambiental Estudios de Impacto Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
6	000869	DC-A1	32	Gestión de Residuos Sólidos Producción Más Limpia Introducción a la IA.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
7	000434	DC-A1	32	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA. Geomorfología Aplicada. Cartografía y SIG	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales y/o Geólogo, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
8	000142	DC-A1	32	Valoración Económica de los RR. NN. Economía Ambiental y de RR. NN.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, Ingeniero Economista y/o Economista con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
9	000578	DC-A1	32	Operaciones Unitarias Ambientales Mecánica de Fluidos Termodinámica aplicada a la Ingeniería ambiental.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Químico, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento
10	000870	DC-A1	32	Física I Lenguaje de Programación para Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Física o Físico, con grado de Doctor. ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional. ✓ Requisitos que determine el reglamento





“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000619	DC-A2	16	Dispositivos y Componentes Electrónicos Programación Digital Aplicada	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Ingeniero Electrónico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000887	DC-A1	32	Computación Aplicada a la Ingeniería Software de Programación y Simulación	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Ingeniero Electricista o Ingeniero Industrial ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	000659	DC-A1	32	Circuitos Electrónicos Electricidad y Magnetismo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Ingeniero Mecatrónico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	000603	DC-A1	32	Microcontroladores y Sistemas Embebidos - EE615 Redes Industriales y Scada - ES030 Robótica - ES028	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Electrónico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
5	000444	DC-A1	32	Líneas de Transmisión - ES501 Telemática - ES919 Redes de Datos y Gestión de Redes - ES027	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Electrónico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
6	000276	DC-A2	16	Idioma Extranjero o Lengua Nativa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado en Educación Especialidad Lengua Extranjera: Inglés. ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
7	000713	DC-A2	16	Sistemas de Control II - ES604 Control de Procesos Industriales - ES815 Tecnologías de la Información - ES920	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Electrónico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
8	000507	DC-A2	16	Sistemas de Control I- ES502 Procesamiento Digital de Señales - EE717 Sistemas Biológicos - ES816 Anatomía y Fisiología Humana - ES923	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ingeniero Electrónico ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000534	DC-A2	16	Física I Física II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Licenciado en Física ✓ Grado Académico de Doctor ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000884	DC-B1	32	Control de Calidad Investigación de Operaciones I Logística	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Título Profesional de Ingeniero Industrial. ✓ Grado Académico de Maestro en Ingeniería Industrial con Mención en Gerencia de la Calidad y Productividad. ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000639	DC-A1	32	Gestión de Mantenimiento Refrigeración y Aire Acondicionado Ingeniería de Manufactura II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado de Doctor ✓ Título Profesional de Ingeniero Mecánico ✓ Estar Colegiado ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000610	DC-A1	32	Cálculo Numérico Computacional Aseguramiento de la Calidad de Procesos Industriales y Metodología de la Investigación Científica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado de Doctor ✓ Título Profesional de Licenciado en Matemática y/o Ingeniero Industrial ✓ Estar Colegiado ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	000803	DC-A2	16	Energía de los Hidrocarburos Integración de Energías Renovables	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado de Doctor ✓ Título Profesional de Ingeniero en Energía o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Químico ✓ Estar Colegiado ✓ Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
4	000686	DC-B2	16	Circuitos Eléctricos Instalaciones Eléctricas y Maquinas Eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado de Maestro ✓ Título Profesional de Ingeniero Electricista o afines ✓ Estar Colegiado ✓ Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.



“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

5	000131	DC-A1	32	Inglés Técnico I Inglés Técnico II y Estadística Aplicada a la Ingeniería.	<input checked="" type="checkbox"/> Grado de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional de Ingeniero Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Estar Colegiado <input checked="" type="checkbox"/> Tener Estudios Especializados de Inglés Avanzado <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
6	000586	DC-A2	16	Dibujo Mecánico I y II asistido por Computadora Dibujo en Ingeniería y Mecánica de Materiales I	<input checked="" type="checkbox"/> Grado de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional de Ingeniero Mecánico y/o Ingeniero Naval <input checked="" type="checkbox"/> Estar Colegiado <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000569	DC-A1	32	Tecnología de conservas Tecnología de curados	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional de Ingeniero Pesquero. <input checked="" type="checkbox"/> Grado Académico de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000885	DC-A1	32	Materiales y Artes de Pesca Diseño de Artes de Pesca	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional de Ingeniero Pesquero. <input checked="" type="checkbox"/> Grado Académico de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

N°	PLAZA AIRHSP	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURAS	REQUISITOS MÍNIMOS
1	000236	DC-A1	32	Tratamiento de Aguas Flujo de Fluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniero Químico <input checked="" type="checkbox"/> Maestro en Ingeniería Química <input checked="" type="checkbox"/> Grado Académico de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
2	000730	DC-A1	32	Análisis por Instrumentación y Química Analítica Cuantitativa	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniero Químico <input checked="" type="checkbox"/> Maestro en Ingeniería Química <input checked="" type="checkbox"/> Grado Académico de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
3	000535	DC-B1	32	Química General II y Química Inorgánica	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniero Químico <input checked="" type="checkbox"/> Maestro en Ingeniería Química <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.
4	000426	DC-A1	32	Metalurgia I y Metalurgia II	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniero Químico <input checked="" type="checkbox"/> Maestro en Ingeniería Química <input checked="" type="checkbox"/> Grado Académico de Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar cinco (5) años de experiencia profesional.
5	000526	DC-B1	32	Fisicoquímica I Química Analítica Cualitativa	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniero Químico <input checked="" type="checkbox"/> Maestro en Ingeniería Química <input checked="" type="checkbox"/> Acreditar tres (3) años de experiencia profesional.


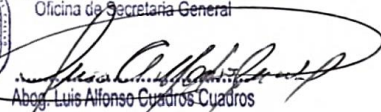
3° **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a los Vicerrectores, Facultades, Escuela de Posgrado, Escuelas Profesionales, Departamentos Académicos, Órgano de Control Institucional, Dirección Universitaria de Gestión y Aseguramiento de la Calidad, Oficina de Planificación y Presupuesto, Oficina de Registros y Archivos Académicos, Oficina de Relaciones Públicas e Imagen Institucional, Dirección General de Administración, Oficina de Asesoría Jurídica, Oficina de Recursos Humanos, Unidad de Escalafón, Oficina de Contabilidad, Oficina de Tesorería, gremios docentes, representación estudiantil, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo. Dra. **ARCELIA OLGA ROJAS SALAZAR**.- Rectora y Presidenta del Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de Rectorado y Presidenta del Consejo Universitario.-

Fdo. Abog. **LUIS ALFONSO CUADROS CUADROS**.- Secretario General.- Sello de Secretaría General.-

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguiente.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 Oficina de Secretaría General

 Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros
 Secretario General

cc. Rectora, Vicerrectores, Facultades, EPG, Escuelas Profs, Dptos. Acadms., OCI, DUGAC,
cc. OPP, ORAA, ORPII, DIGA, OAJ, ORH, UE, OC, OT, gremios docentes, R.E. y archivo.