



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
RECTORADO

RESOLUCION N° 149-2020-R-UNAS

Tingo María, 27 de febrero de 2020

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA;

VISTO:

El Oficio N° 049-2020-V.ACAD.-UNASTM, de fecha 27 de febrero de 2020, del Vicerrectorado Académico; registro 522 Secretaría General;

CONSIDERANDO:

Que, mediante documento del visto, el Vicerrector Académico remite la relación de plazas, para la convocatoria a concurso público para contrato de docentes;

Que, estando próximo a iniciarse las labores académicas correspondiente al semestre 2020-1, y con la finalidad de garantizar el desarrollo del calendario académico, resulta imperativo iniciar con el proceso de admisión de docentes contratados;

Que, el artículo 62° numeral 62.2 de la Ley Universitaria 30220 concordante con el artículo 127° literal b) del Estatuto de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, señala que son atribuciones del Rector "...*dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera...*". En ese orden de ideas, disponer la convocatoria a concurso público para docentes contratados;

En uso de las atribuciones conferidas por la Ley N° 30220, Ley Universitaria y el Estatuto de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, contando con el Informe N° 064-2020-OPP/UNAS, de la Oficina de Planificación y Presupuesto, referente a la certificación presupuestal en la específica de gasto 211512, para docentes contratados; y con cargo a dar cuenta en un próximo Consejo Universitario;

SE RESUELVE:

Artículo 1°. – CONVOCAR A CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DE DOCENTES, las plazas adscritas a las Facultades de: Agronomía, Recursos Naturales Renovables, Ingeniería en Informática y Sistemas, Ciencias Económicas y Administrativas, e Ingeniería Mecánica Eléctrica; conforme a las funciones, requisitos y condiciones señaladas en el anexo, que forma parte de la presente resolución.

Artículo 2°. – Aprobar el Cronograma del concurso público, de acuerdo con lo siguiente:

Del 27 de febrero al 16 de marzo de 2020: Publicación de Convocatoria.

Del 02 de marzo 16 de marzo de 2020: Venta de Bases, y recepción de expedientes.

En mesa de partes de la Universidad, Carretera Tingo María-Huánuco Km. 1.21; de lunes a viernes de 8.00 am a 2.45 pm.

En formato digital remitir a: sec.general@unas.edu.pe, hasta el 16 de marzo 2020 - hora 2.45 pm

En Lima, Jirón Huaraz 1551 Dpto. 202 Breña – Cel. 974678282, hasta el miércoles 11 de marzo 2020

- Hora: 2.45 pm.

17 de marzo 2020: Evaluación de expedientes

18 de marzo 2020: Examen de conocimiento

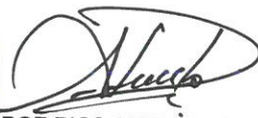
19 y 20 de marzo 2020: Clase magistral.

23 de marzo 2020: Aprobación de resultados en Consejo de Facultad.

24 de marzo 2020: Declaración de ganadores del Concurso de Cátedra por el Consejo Universitario.

Regístrese y Comuníquese.




JORGE RIOS ALVARADO
RECTOR (e)




EDILBERTO ACOSTA GRANDEZ
SECRETARIO GENERAL

RESOLUCION N° 149-2020-R-UNAS

ANEXO

PLAZAS PARA CONCURSO PUBLICO PARA CONTRATO DOCENTES 2020

FACULTAD DE AGRONOMIA: AREA DE SUELOS

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Geología Agrícola Geología Edafología Biología de Suelos	DC - BI	Ingeniero Agrónomo o afín; con grado de maestría en Suelos o afines

FACULTAD DE AGRONOMIA: AREA DE CULTIVOS

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Política y Legislación Agronómica Sistemas de Producción Agrícola Oleaginosas anuales Mercadotecnia	DC - BI	Ingeniero Agrónomo; con grado de maestría en Agricultura Sostenible, Cultivos Tropicales o afines Experiencia en las funciones Demás requisitos de acuerdo a Ley



FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Tecnología para los Recursos Naturales Método del Trabajo Universitario Planificación y Uso de los Recursos Naturales Manejo Integrado del Paisaje y Gestión de Riesgos	DC - BI	Ingeniero en Recursos Naturales Renovables; o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales o mención: Conservación de Suelos y Agua; con grado de maestro o doctor. Experiencia en las funciones Demás requisitos de acuerdo a Ley
2	Zonificación Económica, Ecológica y Ordenamiento del Paisaje Inventario de Flora Propiedades Físicas y Mecánicas de los Recursos Vegetales Estadística para Ingeniería en los Recursos Naturales	DC - BI	Ingeniero en Recursos Naturales Renovables; o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales o mención: Conservación de Suelos y Agua; con grado de maestro o doctor. Experiencia en las funciones Demás requisitos de acuerdo a Ley
3	Desarrollo Empresarial de los Recursos Naturales Renovables Producción y Conservación de Semillas Certificación de Bienes y Servicios Ecosistémicos Extensión Rural	DC - BI	Ingeniero en Recursos Naturales Renovables; o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales o mención: Conservación de Suelos y Agua; con grado de maestro o doctor. Experiencia en las funciones Demás requisitos de acuerdo a Ley



FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS EN CONSERVACION DE SUELOS Y AGUA

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Ordenamiento Territorial Catastro Urbano Topografía Avanzada Topografía Básica	DC - BI	Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Conservación de Suelos y Agua o Ingeniero en Conservación de Suelos y Agua o Ingeniero Geógrafo o Ingeniero Civil; Colegiado y habilitado; con grado de maestro o doctor. Experiencia en las funciones mínima 5 años. Experiencia en las funciones en el dictado de cursos Demás requisitos de acuerdo a Ley
2	Tratamiento de Aguas Hidrología Aplicada Hidrología Subterránea Costos y Presupuestos	DC - BI	Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Conservación de Suelos y Agua o Ingeniero en Conservación de Suelos y Agua o Ingeniero Sanitario o Ingeniero Civil o Ingeniero Agrícola; Colegiado y habilitado; con grado de maestro o doctor. Experiencia en las funciones mínima 5 años. Experiencia en las funciones en el dictado de cursos Demás requisitos de acuerdo a Ley
3	Biología de Suelos Fertilidad Aplicada Química de Suelos Microbiología de Suelos	DC - BI	Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Conservación de Suelos y Agua o Ingeniero en Conservación de Suelos y Agua o Ingeniero Sanitario o Ingeniero Agrónomo o Ingeniero Agrícola o Biólogo; Colegiado y habilitado; con grado de maestro o doctor. Experiencia en las funciones mínima 5 años. Experiencia en las funciones en el dictado de cursos Demás requisitos de acuerdo a Ley

RESOLUCION N° 149-2020-R-UNAS

FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS FORESTALES

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Introducción a la Ingeniería Forestal Áreas Naturales Protegidas Entomología Forestal Manejo de Fauna Silvestre	DC - BI	Ingeniero Forestal o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales; con grado de maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley
2	Supervivencia en Selva Biotecnología Forestal Sistemática Forestal Manejo de Sistemas Agroforestales	DC - BI	Ingeniero Forestal o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales, o Ingeniero Agroforestal Acuícola; con grado de maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley
3	Supervivencia en Selva Silvicultura General Sistemas Agroforestales Producción de Plantas Ornamentales y Medicinales Trabajabilidad de la Madera	DC - BI	Ingeniero Forestal o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales; con grado de maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley
4	Ecología Forestal Maquinaria y Equipos Forestales Resistencia de Materiales Planeamiento de Empresas Forestales Productos Diferentes a la Madera	DC - BI	Ingeniero Forestal o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales; con grado de maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley
5	Aprovechamiento Forestal Valoración Forestal Certificación Forestal Políticas Públicas y Realidad Forestal	DC - BI	Ingeniero Forestal o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales; con grado de maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley
6	Supervivencia en Selva Teledetección Forestal Formulación y Evaluación de Proyectos Forestales Gestión de los Recursos Forestales Pulpa y Papel	DC - BI	Ingeniero Forestal o Ingeniero en Recursos Naturales Renovables, mención: Forestales; con grado de maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley



FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS AMBIENTALES

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales y Ambientales Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Salud e Higiene Ocupacional Seguridad y Salud Ocupacional en el Trabajo	DC - BI	Ingeniero Ambiental o Industrial Grado de Doctor o Maestro Colegiado y Habilitado Demás requisitos de acuerdo a Ley
2	Análisis de la Contaminación del Suelo Química Ambiental Gerencia de la Gestión de Residuos Sólidos Plan de Abandono y Cierre de Obra Diseño de Sistemas Ambientales Diseño de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales	DC - BI	Ingeniero Ambiental, Químico o Industrial Grado de Doctor o Maestro Colegiado y Habilitado Demás requisitos de acuerdo a Ley
3	Estándares e Indicadores de Calidad Ambiental Tratamiento de Residuos Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales y Ambientales Introducción a la Ingeniería Ambiental Auditoría, Fiscalización y Certificación Ambiental Supervisión y Auditoría en Seguridad y Salud Planeamiento Ambiental Urbano	DC - BI	Ingeniero Ambiental Grado de Doctor o Maestro Colegiado y Habilitado Demás requisitos de acuerdo a Ley

FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS ECONÓMICAS

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Economía Ambiental y Ecológica Emprendimiento y Liderazgo Diagnóstico Socioeconómico y Ambiental Economía Pecuaria	DC - BI	Título Profesional de Economista, colegiado y habilitado Grado de Maestría Cinco años de experiencia profesional Demás requisitos de acuerdo a Ley.

RESOLUCION N° 149-2020-R-UNAS

FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE HUMANIDADES

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Lenguaje y Redacción Técnica - ING. AMB. Redacción y Comprensión Lectora - FIIS Lenguaje y Redacción - CONT Redacción Técnica - ING. FDR. Redacción Técnica - FIME	DC - AI o DC - BI	Licenciado en Ciencias de la Educación Grado de Doctor o Maestro Demás requisitos de acuerdo a Ley.
2	Lenguaje y Redacción Técnica - ZOOT Lenguaje y Redacción - ING. CSA Redacción Técnica - ING. FDR. Lenguaje y Redacción Técnica - ING. AMB. Comunicación Oral y Escrita - AGRO	DC - BI	Licenciado en Ciencias de la Educación Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
3	Lenguaje - ADM Lenguaje y Redacción - ING. FDR. Lenguaje y Redacción - CONT. Redacción y Comprensión Lectora - FIIS Lenguaje y Redacción Técnica- ZOOT.	DC - BI	Licenciado en Ciencias de la Educación Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
4	Filosofía - CONT Globalización y Realidad Nacional - ADM Cultura de Paz y Seguridad Nacional - ADM Sociología - ADM 1 Sociología - ADM 2	DC - BI	Licenciado en Sociología o Sociólogo Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
5	Desarrollo Personal - FIIA Métodos de Estudio - CONT 1 Métodos de Estudio - CONT 2 Métodos de Estudio - ADM 1 Métodos de Estudio - ADM 2	DC - BI	Psicólogo Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
6	Ingles II Ingles III Ingles Técnico Ingles I	DC - BI	Licenciado en Educación, especialidad: Lengua Extranjera INGLES Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
7	Ingles Básico II - CONT Ingles Técnico - ECO Ingles Técnico - ING. FDR. Ingles Básico - ING. CSA	DC - BI	Licenciado en Educación, especialidad: Lengua Extranjera INGLES Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
8	Cuentos y Ensayos Poesía Teatro Oratoria Lectura y Escritura Dibujo y Pintura Fotografía Cine Club	DC - BI	Licenciado en Educación Artística o afines. Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.



FACULTAD DE INGENIERIA EN INFORMATICA Y SISTEMAS: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS EN INFORMATICA Y SISTEMAS

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Tecnología de Información Algoritmos y Programación Lenguaje de Programación - FIIA Lenguaje de Programación - ING. CSA Construcción de Software I Taller de Habilidades Blandas	DC - BI	Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y/o Computación y/o Informática Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
2	Sistemas Operativos I Informática para Ingeniería Redes y Conectividad I Sistemas Operativos II Networking IV Mobility Fundamentals	DC - BI	Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y/o Computación y/o Informática Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.
3	Redes Avanzadas Tecnología de Información Sistemas de Información Gerencial - ADM Seguridad Informática I Simulación Discreta de Sistemas Ambientales - ING. AMB. Idioma Extranjero II	DC - BI	Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y/o Computación y/o Informática Grado de Maestría Demás requisitos de acuerdo a Ley.

RESOLUCION N° 149-2020-R-UNAS

FACULTAD DE INGENIERIA EN INFORMATICA Y SISTEMAS: DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS EXACTAS

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Matemática Básica Matemática II Cálculo Integral Álgebra Lineal Métodos Numéricos y Computación	DC - BI	Licenciado en Matemática, colegiado y habilitado. Grado de Maestría. Experiencia en docencia o profesional Demás requisitos de acuerdo a Ley.
2	Matemática Básica Matemática I Análisis Matemático I Matemática Aplicada a los Negocios Matemática II	DC - BI	Licenciado en Matemática, colegiado y habilitado. Grado de Maestría. Experiencia en docencia o profesional Demás requisitos de acuerdo a Ley.
3	Estadística Descriptiva con Aplicaciones Informáticas Estadística y Probabilidades Introducción a la Estadística Aplicada Estadística para Ingeniería en RNR Bioestadística I Estadística Descriptiva Estadística General	DC - BI	Ingeniero Estadístico ó Licenciado en Estadística, colegiado y habilitado Grado de Maestría Experiencia en docencia o profesional Demás requisitos de acuerdo a Ley



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA: AREA ACADEMICA DE FÍSICA

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Física 2 - FIIS Física General - AGRO Física 2 - FIME	DC - AI	Licenciado en Física con Grado de Doctor Demás requisitos de acuerdo a Ley
2	Física 2 - ING. FOR. Física I - FIME Física Aplicada - RNR	DC - BI	Licenciado en Matemática, colegiado y habilitado. Grado de Maestro o Doctor Experiencia en docencia o profesional Demás requisitos de acuerdo a Ley.



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA: AREA ACADEMICA DE ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACION

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Electrónica de Potencia Circuitos Eléctricos Introducción a la Ingeniería Mecánica Eléctrica Instalaciones Eléctricas	DC - AI o DC - BI	Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electricista, con Grado de Doctor o Maestro. Demás requisitos de acuerdo a Ley

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA: AREA ACADEMICA DE MECANICA Y ELECTRICIDAD

PLAZA	ASIGNATURAS	CONDICION	REQUISITOS
1	Laboratorio de Ingeniería Mecánica Transferencia del Calor Resistencia de Materiales Ciencia de los Materiales	DC - BI	Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Mecánico, con Grado de Maestro o Doctor. Demás requisitos de acuerdo a Ley