

PROCESO CONVOCATORIA DOCENTE 2025-2

Formación Profesional

- Título universitario relacionado a la asignatura que imparte.
 - Grado de maestro y/o doctor preferentemente.
 - Título de segunda especialidad para los docentes de la Escuela de Medicina Humana y Estomatología.
 - Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio).
 - De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje.
- De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria.
De preferencia, Curso de Educación Virtual.
De preferencia, Curso de Ética Profesional.

Experiencia Profesional

- Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos.
- Experiencia profesional en su área de especialidad acreditada con certificados o constancias (2 años).

Competencias Requeridas

- CG1 Desarrollo Integral de la Persona
- CG2 Gestión de la Información y Manejo de Datos
- CG3 Gestión Ambiental, Social y Gobernanza
- CE1. Enseñanza, aprendizaje y evaluación.
- CE2. Profesionalismo e identidad docente.

INFORMACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CONVOCADAS PARA EL PERIODO 2025-2 POR POR SEDE Y FILIAL

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	PERFIL DOCENTE
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008293	INTERNET DE LAS COSAS Y ROBÓTICA	PRESENCIAL	SEDE LIMA	1	TP	Formación Profesional: • Título Profesional Universitario de Ingeniero de Sistemas, Informático y Computación. y/o electrónico. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. Experiencia: • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. Formación Complementaria: • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	PERFIL DOCENTE
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008295	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS	PRESENCIAL	SEDE LIMA	1	TP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero de Sistemas, Informático y Computación.. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008288	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PRESENCIAL	SEDE LIMA	1	TP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero de Sistemas, Informático y Computación.. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	PERFIL DOCENTE
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008287	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	VIRTUAL	CHINCHA	1	TP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional de Ingeniero de Computación y Sistemas o afin, con experiencia y conocimiento en investigación científica • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008293	INTERNET DE LAS COSAS Y ROBÓTICA	PRESENCIAL	CHINCHA	1	TP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero de Sistemas, Informático y Computación y/o electrónico. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008288	INTELIGENCIA ARTIFICIAL					
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008411	ELECTIVO:CIBERSEGURIDAD	PRESENCIAL	ICA		TP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero de Sistemas, Informático y Computación.. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional.

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	PERFIL DOCENTE
INGENIERÍA DE SISTEMAS	008295	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS	PRESENCIAL	ICA	1	TP	Formación Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA CIVIL	008148	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	VIRTUAL	ICA	1	TP	Formación Profesional: <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero de Ingeniería Civil y/o carreras afines con conocimientos en investigación. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. Experiencia: <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. Formación Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA CIVIL	008153	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II					
INGENIERÍA CIVIL	7115	FÍSICA I	PRESENCIAL	CHINCHA	1	TP	Formación Profesional: <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero, Licenciado en Física; o Ciencias Físicas. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. Experiencia: <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. Formación Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
		7115					

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	PERFIL DOCENTE
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	8340	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	VIRTUAL				<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional Universitario de Ingeniero Agroindustrial o Ingeniero en Industrias Alimentarias, con experiencia y conocimiento en procesamiento de alimentos y investigación científica • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	8346	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II		ICA	1	DTC	
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	8337	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL DE CÁRNICOS	PRESENCIAL				

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	PERFIL DOCENTE
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	8328	ZOOTECNIA	PRESENCIAL	ICA	1	ETP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional: Ingeniero Zootecnista, Ingeniero Agroindustrial, Licenciado en Zootecnia y/o a fines, con experiencia y conocimiento en crianza y manejos de animales menores. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.
INGENIERÍA EN ENOLOGÍA Y VITICULTURA	8393	BIOTECNOLOGÍA VITIVÍNICOLA	PRESENCIAL	ICA	1	ETP	<p>Formación Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Profesional: Ingeniero en Enología y Viticultura, Ingeniero Agroindustrial o Ingeniero en Industrias Alimentarias, Biólogo con experiencia y conocimiento en Biotecnología. • Grado de maestro y/o doctor preferentemente. <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos. • Experiencia profesional en su área de especialización acreditada con certificados o constancias (2 años), que tenga relación con la carrera profesional. <p>Formación Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio). • De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje* • De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria. • De preferencia, Curso de Educación Virtual. • De preferencia, Curso de Ética Profesional.