



CUADRO DE PLAZAS

CONCURSO PÚBLICO DE NOMBRAMIENTO UNAJ – 2018

ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL

CODIGO	CATEGORIA / REGIMEN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
000115 GPyDS	Principal a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Gobierno Local y Regional • Teoría y Organización del Estado • Fundamentos de Organización y Gestión 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional: Lic. en Gestión Pública y Desarrollo Social y/o Lic. en Ciencias Administrativas o Economista, con 03 años de experiencia en gobiernos locales y/o regionales. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000116 GPyDS	Principal a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> • Investigación Cualitativa • Proyecto de Tesis • Informe de Tesis 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional: Lic. en Gestión Pública y Desarrollo Social y/o Lic. en Ciencias Administrativas, Lic. y/o Ing. Estadístico, con 03 años de experiencia en Gestión Pública. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

CÓDIGO	CATEGORÍA/ RÉGIMEN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, Y REQUISITOS MÍNIMOS
000123 IER	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Energía y Medio Ambiente • Recursos y Necesidades Energéticas en el Perú • Biocombustibles 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico Electricista. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000124 IER	Principal a Tiempo Completo.	<ul style="list-style-type: none"> • Bioclimatización • Laboratorio de Energía Eólica • Laboratorio de Energía Solar 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000125 IER	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Metodología de la Investigación Científica • Formulación y Evaluación de Proyectos • Eficiencia Energética 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000128 IER	Asociado a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Energía del Hidrogeno • Seminario de Tesis I. • Energía Marina 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico Electricista. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido docente auxiliar a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica con más de diez (10) años de ejercicio profesional.



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL

CODIGO	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
000121 IAyF	Principal a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo Ambiental • Tratamiento de aguas residuales 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Ambiental y Forestal o Ingeniero Ambiental. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000122 IAyF	Principal a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Agroforestales • Protección Forestal 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Ambiental y Forestal o Ingeniero Forestal. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000069 IAyF	Auxiliar a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> • Física III • Ondas electromagnéticas • Meteorología y climatología 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Ambiental y Forestal Ingeniero en Telecomunicaciones y/o Ingeniero Meteorólogo y/o Físico. • Grado académico de Maestro en su especialidad, con estudios presenciales. • Ejercicio profesional de cinco (05) años.



**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS
ALIMENTARIAS**

CODIGO	CATEGORÍA/ RÉGIMEN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, REQUISITOS MÍNIMOS
000117 IIA	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Control de calidad de alimentos. • Nutrición y alimentación. • Bioquímica de los alimentos. 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ingeniero Alimentario. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado antes como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000118 IIA	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Balance de Materia y energía. • Mecánica de Fluidos (fenómenos de transporte). • Transferencia de masa y calor. 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ingeniero Alimentario. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado antes como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000054 IIA	Auxiliar a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de Alimentos I • Tecnología de Alimentos II. • Procesamiento de productos agropecuarios andinos. 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ingeniero Alimentario. • Grado académico de Maestro en su especialidad, con estudios presenciales. • Ejercicio profesional de cinco (05) años.



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES

N°	CATEGORÍA/ RÉGIMEN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, REQUISITOS MÍNIMOS
000119 ITyC	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Investigación de Operaciones. • Planeamiento y Control de Operaciones. • Tecnología de Confecciones. 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil y/o Ingeniero Industrial. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado antes como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000120 ITyC	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Química I • Química Textil • Físico Química 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil y/o Ingeniero Químico. • Grado académico de Doctor en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado antes como profesor asociado durante cinco años (5 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor asociado a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 15 años de ejercicio profesional.
000127 ITyC	Asociado a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Calculo Diferencial • Calculo Integral • Ecuaciones Diferenciales 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil; Lic. en Matemáticas y/o Físico Matemático y/o Físico. • Grado académico de Maestro en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado antes como profesor auxiliar durante tres años (3 años). • Por excepción podrán concursar sin haber sido nombrado antes como profesor auxiliar a esta categoría, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica, con más de 10 años de ejercicio profesional.
000062 ITyC	Auxiliar a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia de Materiales • Resistencia de Materiales II • Transferencia de Calor 	01	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil y/o Ingeniero de Materiales. • Grado académico de Maestro en su especialidad con estudios presenciales. • Ejercicio profesional de cinco (05) años.