



## 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"> <li>• Gestión de Gobierno Local y Regional</li> <li>• Teoría y Organización del Estado</li> <li>• Fundamentos de Organización y Gestión</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
000116 GPyDS	Principal a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigación Cualitativa</li> <li>• Proyecto de Tesis</li> <li>• Informe de Tesis</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CATEGORÍA/ RÉGIMEN</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>NÚMERO DE PLAZAS</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, Y REQUISITOS MÍNIMOS</b>
<b>000123 IER</b>	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía y Medio Ambiente</li> <li>• Recursos y Necesidades Energéticas en el Perú</li> <li>• Biocombustibles</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico Electricista.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>000124 IER</b>	Principal a Tiempo Completo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioclimatización</li> <li>• Laboratorio de Energía Eólica</li> <li>• Laboratorio de Energía Solar</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>000125 IER</b>	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodología de la Investigación Científica</li> <li>• Formulación y Evaluación de Proyectos</li> <li>• Eficiencia Energética</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>000128 IER</b>	Asociado a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía del Hidrogeno</li> <li>• Seminario de Tesis I.</li> <li>• Energía Marina</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero en Energías Renovables o Ingeniero en Energías o Ingeniero Mecánico Electricista.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>



## 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"> <li>• Monitoreo Ambiental</li> <li>• Tratamiento de aguas residuales</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Ambiental y Forestal o Ingeniero Ambiental.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
000122 IAyF	Principal a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas Agroforestales</li> <li>• Protección Forestal</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Ambiental y Forestal o Ingeniero Forestal.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
000069 IAyF	Auxiliar a Tiempo completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física III</li> <li>• Ondas electromagnéticas</li> <li>• Meteorología y climatología</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Ambiental y Forestal Ingeniero en Telecomunicaciones y/o Ingeniero Meteorólogo y/o Físico.</li> <li>• Grado académico de Maestro en su especialidad, con estudios presenciales.</li> <li>• Ejercicio profesional de cinco (05) años.</li> </ul>



**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS  
ALIMENTARIAS**

<b>CODIGO</b>	<b>CATEGORÍA/ RÉGIMEN</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>NÚMERO DE PLAZAS</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, REQUISITOS MÍNIMOS</b>
000117 IIA	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de calidad de alimentos.</li> <li>Nutrición y alimentación.</li> <li>Bioquímica de los alimentos.</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Título profesional de Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ingeniero Alimentario.</li> <li>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).</li> <li>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.</li> </ul>
000118 IIA	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balance de Materia y energía.</li> <li>Mecánica de Fluidos (fenómenos de transporte).</li> <li>Transferencia de masa y calor.</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Título profesional de Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ingeniero Alimentario.</li> <li>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).</li> <li>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.</li> </ul>
000054 IIA	Auxiliar a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de Alimentos I</li> <li>Tecnología de Alimentos II.</li> <li>Procesamiento de productos agropecuarios andinos.</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Título profesional de Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ingeniero Alimentario.</li> <li>Grado académico de Maestro en su especialidad, con estudios presenciales.</li> <li>Ejercicio profesional de cinco (05) años.</li> </ul>



## 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"> <li>• Investigación de Operaciones.</li> <li>• Planeamiento y Control de Operaciones.</li> <li>• Tecnología de Confecciones.</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil y/o Ingeniero Industrial.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
000120 ITyC	Principal a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química I</li> <li>• Química Textil</li> <li>• Físico Química</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil y/o Ingeniero Químico.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
000127 ITyC	Asociado a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculo Diferencial</li> <li>• Calculo Integral</li> <li>• Ecuaciones Diferenciales</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil; Lic. en Matemáticas y/o Físico Matemático y/o Físico.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
000062 ITyC	Auxiliar a Tiempo Completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia de Materiales</li> <li>• Resistencia de Materiales II</li> <li>• Transferencia de Calor</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional de Ingeniero Textil y de Confecciones y/o Ingeniero Textil y/o Ingeniero de Materiales.</li> <li>• Grado académico de Maestro en su especialidad con estudios presenciales.</li> <li>• Ejercicio profesional de cinco (05) años.</li> </ul>