

**FE DE ERRATAS**

Se comunica que por acuerdo de Consejo de Comisión Organizadora se ha emitido la Resolución N° 111-2018-CCO-UNAJ, de fecha 17 de julio, corrigiendo los requisitos mínimos de la plaza N° 000128IER en el cuadro de plazas del Concurso Público de Nombramiento Docente 2018.

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES**

CÓDIGO	CATEGORÍA/ RÉGIMEN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, Y REQUISITOS MÍNIMOS
<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>

**DEBE DECIR:**
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES**

CÓDIGO	CATEGORÍA/ RÉGIMEN	ASIGNATURAS	NÚMERO DE PLAZAS	CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA, Y REQUISITOS MÍNIMOS
<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 Maestro en la especialidad, el mismo que debe haber sido obtenido con estudios presenciales; haber sido nombrado y desempeñado como profesor auxiliar durante tres años (3 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>