



CUADRO DE PLAZAS CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A LA CARRERA DOCENTE N° 05-2024-UNAJMA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS EMPRESARIALES

N° PLAZA	N° AIRHSP	PROGRAMA DE ESTUDIOS	CATEGORÍA	RÉGIMEN DE DEDICACIÓN	ASIGNATURA REFERENCIAL	REQUISITOS ESPECÍFICOS MÍNIMOS
1	000106	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ASOCIADO	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"><li>Gestión de Empresas Turísticas (*)</li><li>Introducción a la Administración Pública</li><li>Seguridad y Salud Laboral</li><li>Auditoría Administrativa y de Procesos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Título profesional de Licenciado en Administración, Administración de Empresas, Administración y Negocios Internacionales. Grado académico de Maestro y haber sido nombrado previamente como profesor auxiliar con no menos de tres (03) años en la categoría.</li><li>Por excepción, podrán concursar a esta categoría, sin haber sido profesor asociado, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica con más de diez (10) años de ejercicio profesional, con registro RENACYT del CONCYTEC.</li><li>Certificado de habilidad profesional vigente.</li></ul>



FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

N° PLAZA	N° AIRHSP	PROGRAMA DE ESTUDIOS	CATEGORÍA	RÉGIMEN DE DEDICACIÓN	ASIGNATURA REFERENCIAL	REQUISITOS ESPECÍFICOS MÍNIMOS
2	000200	INGENIERÍA AMBIENTAL	PRINCIPAL	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"><li>Simulación y Modelamiento Ambiental (*)</li><li>Biotecnología Ambiental</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP<sup>1</sup>. Grado académico de Doctor y haber sido nombrado previamente como profesor asociado con no menos de cinco (05) años en la categoría.</li><li>Por excepción, podrán concursar a esta categoría, sin haber sido profesor asociado, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica con más de quince (15) años de ejercicio profesional, con registro RENACYT del</li></ul>



RECTORADO  
VICERRECTORADO ACADÉMICO

BASES DEL CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A  
LA CARRERA DOCENTE N° 05-2024-UNAJMA



						CONCYTEC. - Certificado de habilidad profesional vigente.
3	000190	INGENIERÍA AMBIENTAL	ASOCIADO	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistemas Integrados de Gestión (*)</li><li>• Monitoreo y Control de la Contaminación Atmosférica</li><li>• Hidrología y Gestión de Cuencas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP<sup>1</sup>. Grado académico de maestro y haber sido nombrado previamente como profesor auxiliar con no menos de tres (03) años en la categoría.</li><li>- Por excepción, podrán concursar a esta categoría, sin haber sido profesor auxiliar, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica con más de diez (10) años de ejercicio profesional, con registro RENACYT del CONCYTEC.</li><li>- Certificado de habilidad profesional vigente.</li></ul>
4	000191	INGENIERÍA AMBIENTAL	ASOCIADO	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales (*)</li><li>• Gestión de Riesgos y Desastres</li><li>• Planificación Ambiental</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP<sup>1</sup>. Grado académico de maestro y haber sido nombrado previamente como profesor auxiliar con no menos de tres (03) años en la categoría.</li><li>- Por excepción, podrán concursar a esta categoría, sin haber sido profesor auxiliar, profesionales con reconocida labor de investigación científica y trayectoria académica con más de diez (10) años de ejercicio profesional, con registro RENACYT del CONCYTEC.</li><li>- Certificado de habilidad profesional vigente.</li></ul>
5	000195	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Balance de materia y Energía (*)</li><li>• Mecánica de fluidos</li><li>• Diseño de plantas de transferencia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP<sup>1</sup> o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Químico. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional.</li><li>- Certificado de habilidad profesional vigente.</li></ul>
6	000027	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería de aguas residuales (*)</li><li>• Tratamiento de relaves y</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP<sup>1</sup>. Grado Académico de Maestro y</li></ul>



RECTORADO  
VICERRECTORADO ACADÉMICO

BASES DEL CONCURSO PÚBLICO DE INGRESO A  
LA CARRERA DOCENTE N° 05-2024-UNAJMA

					desechos mineros ▪ Geología	tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.
7	000199	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	▪ Tratamiento de residuos peligrosos (*) ▪ Sistemas Integrados de Gestión ▪ Gestión integral de residuos sólidos	- Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP <sup>1</sup> . Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.

<sup>1</sup> Consejo Departamento de Lima del CIP, especialidades del Capítulo de Ingeniería Ambiental: Ing. Ambiental, Ing. Ambiental y Recursos Naturales, Ing. Ambiental y de Saneamiento, Ing. Ambiental y de Sanitaria, Ing. en Ambiental y de Desarrollo, Ing. en Desarrollo Socioeconómico y Ambiente, Ing. en Gestión Ambiental, Ing. en Recursos Naturales Renovables, Mención Conservación de Suelos y Agua, Ing. Recursos Naturales – Energías Renovables.

