



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	000165	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	PRINCIPAL	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis e Interpretación de Estados Financieros (*) ▪ Finanzas Operativas ▪ Finanzas Estructurales ▪ Sistemas de Gestión de la Calidad 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Licenciado en Administración, Administración de Empresas, Administración y Negocios Internacionales. grado académico de Doctor y haber sido nombrado previamente como profesor asociado con no menos de cinco (05) años en la categoría. - 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 CONCYTEC. - Certificado de habilidad profesional vigente.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

N° PLAZA	N° AIRHSP	PROGRAMA DE ESTUDIOS	CATEGORÍA	RÉGIMEN DE DEDICACIÓN	ASIGNATURA REFERENCIAL	REQUISITOS ESPECÍFICOS MÍNIMOS
2	000127	CONTABILIDAD	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contabilidad bancaria (*) ▪ Fundamentos de finanzas. ▪ Contabilidad Agropecuaria. ▪ Metodología de la investigación científica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Contador Público. Grado académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional. - Certificado de habilidad profesional vigente.

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

N° PLAZA	N° AIRHSP	PROGRAMA DE ESTUDIOS	CATEGORÍA	RÉGIMEN DE DEDICACIÓN	ASIGNATURA REFERENCIAL	REQUISITOS ESPECÍFICOS MÍNIMOS
3	000154	INGENIERÍA DE SISTEMAS	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería de Software (*) ▪ Ingeniería de Comunicaciones ▪ Ética y Deontología Profesional 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero de Sistemas o Ingeniero de Sistemas e Informática o Ingeniero Informático y de Sistemas o Ingeniero de Sistemas Computacionales. Grado académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional. - Certificado de habilidad profesional vigente.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

N° PLAZA	N° AIRHSP	PROGRAMA DE ESTUDIOS	CATEGORÍA	RÉGIMEN DE DEDICACIÓN	ASIGNATURA REFERENCIAL	REQUISITOS ESPECÍFICOS MÍNIMOS
4	000200	INGENIERÍA AMBIENTAL	PRINCIPAL	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Operaciones Unitarias en Ingeniería Ambiental (*) ▪ Saneamiento Ambiental ▪ Evaluación y monitoreo Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado académico de Doctor y haber sido nombrado previamente como profesor asociado con no menos de cinco (05) años en la categoría. - 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 CONCYTEC. - Certificado de habilidad profesional vigente.
5	000190	INGENIERÍA AMBIENTAL	ASOCIADO	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Simulación y Modelamiento Ambiental (*) ▪ Monitoreo y Control de la Contaminación Atmosférica ▪ Hidrología y Gestión de Cuencas 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado académico de maestro y haber sido nombrado previamente como profesor auxiliar con no menos de tres (03) años en la categoría. - 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. - Certificado de habilidad profesional vigente.





6	000191	INGENIERÍA AMBIENTAL	ASOCIADO	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales (*) ▪ Gestión de Riesgos y Desastres ▪ Planificación Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado académico de maestro y haber sido nombrado previamente como profesor auxiliar con no menos de tres (03) años en la categoría. - 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. - Certificado de habilidad profesional vigente.
7	000114	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	DEDICACIÓN EXCLUSIVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería de Aguas Residuales (*) ▪ Tecnología y Tratamiento de Lodos Activados ▪ Energías renovables 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.
8	000195	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balance de materia y Energía (*) ▪ Geología ▪ Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.
9	000196	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mecánica de fluidos (*) ▪ Diseño de Relleno Sanitario ▪ Seguridad y Ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.
10	000027	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño de plantas de transferencia (*) ▪ Ingeniería de aguas residuales ▪ Tratamiento de relaves y desechos mineros 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.
11	000197	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auditoría y Fiscalización Ambiental (*) ▪ Ética Profesional ▪ Ciudadanía y conflictos ambientales 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.
12	000199	INGENIERÍA AMBIENTAL	AUXILIAR	TIEMPO COMPLETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas Integrados de Gestión (*) ▪ Tratamiento de residuos peligrosos ▪ Gestión integral de residuos sólidos 	<ul style="list-style-type: none"> - Título profesional de Ingeniero Ambiental o afines a las especialidades del capítulo de ingeniería ambiental del CIP¹. Grado Académico de Maestro y tener como mínimo cinco (5) años en el ejercicio profesional - Certificado de habilidad profesional vigente.

¹ Consejo Departamento de Lima del CIP son 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.