



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Anexo

Número:

Referencia: ANEXO I - Contenidos Curriculares Básicos - Ingeniería en Energías Renovables

ANEXO I

CONTENIDOS CURRICULARES BÁSICOS PARA LA CARRERA INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

La carrera de Ingeniería deberá tener un Perfil de Egreso explícitamente definido por la institución sobre la base de su Proyecto Institucional y de las Actividades Reservadas definidas para cada título, con el objetivo que el graduado de Ingeniería posea una adecuada formación científica, técnica y profesional que lo habilite para ejercer, aprender, desarrollar y emprender nuevas tecnologías, con actitud ética, crítica y creativa para la identificación y resolución de problemas en forma sistemática, considerando aspectos políticos, económicos, sociales, ambientales y culturales desde una perspectiva global, tomando en cuenta las necesidades de la sociedad. Para esto, la carrera debe proponer un currículum con un balance equilibrado de conocimientos académicos, científicos, tecnológicos y de gestión, con formación humanística.

Cada carrera de Ingeniería definirá y explicitará sus propios Alcances, es decir el conjunto de actividades para las que habilita el Título profesional específico. Esos Alcances deberán incluir, como un subconjunto, a las Actividades Profesionales Reservadas al título fijadas por el Ministerio de Educación en acuerdo con el Consejo de Universidades.

El aseguramiento de un Perfil de Egreso que cumpla con el Alcance y las Actividades Reservadas requiere que la carrera defina sus currículos garantizando el desarrollo de los Contenidos Curriculares Básicos (CCB) definidos en la presente norma.

Estos Contenidos Curriculares Básicos, clasificados conceptualmente en 4 bloques, podrán distribuirse libremente a lo largo del plan de estudios de la carrera, de forma tal que contribuyan a desarrollar las competencias mínimas e indispensables para el correcto ejercicio de las Actividades Reservadas al título.

Aspectos que hacen al Perfil de Egreso y al correcto ejercicio de la profesión deben encontrar en el currículum los fundamentos necesarios para garantizar, integralmente, que la intervención profesional del graduado no compromete el interés público ni el desarrollo sostenible, en tanto satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones, considerando el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado de la media ambiente y el bienestar social.

El Plan de Estudios debe incluir contenidos orientados a formar ingenieros conscientes de sus responsabilidades socioambientales y del impacto de sus intervenciones, velando por un modelo integral que posibilite la evolución armoniosa sin exceder los límites de la capacidad de carga de la biosfera.

El Plan de Estudios debe incluir actividades de proyecto y diseño de ingeniería, contemplando una experiencia significativa en

esos campos, que requiera la aplicación integrada de conceptos fundamentales de ciencias básicas, tecnologías básicas y aplicadas, economía y gerenciamiento, conocimientos relativos al impacto social, así como habilidades que estimulen la capacidad de análisis, de síntesis y el espíritu crítico del estudiante, que despierten su vocación creativa y entrenen para el trabajo en equipo y la valoración de alternativas.

El plan de estudios debe incluir actividades dirigidas a desarrollar habilidades para la comunicación oral y escrita e incluir pronunciamiento sobre grado de dominio de algún idioma extranjero (preferentemente inglés) exigido a los alumnos para alcanzar la titulación.

BLOQUES DE CONOCIMIENTO

Ciencias Básicas de la Ingeniería: Incluye los contenidos curriculares y los fundamentos necesarios para el desarrollo de las competencias lógico-matemáticas y científicas para las carreras de ingeniería, en función de los avances científicos y tecnológicos, a fin de asegurar una formación conceptual para el sustento de las disciplinas específicas.

Tecnologías Básicas: Incluye los contenidos curriculares basados en las ciencias exactas y naturales y los fundamentos necesarios para el desarrollo de las competencias científico-tecnológicas que permiten la modelación de los fenómenos relevantes a la ingeniería en formas aptas para su manejo y eventual utilización en sistemas o procesos. Sus principios fundamentales son aplicados luego en la resolución de problemas de ingeniería.

Tecnologías Aplicadas: incluye los contenidos curriculares para la aplicación de las Ciencias Básicas de la Ingeniería y las Tecnologías Básicas y los fundamentos necesarios para el diseño, cálculo y proyecto de sistemas, componentes, procesos o productos, para la resolución de problemas y para el desarrollo de las competencias propias de la terminal.

Ciencias y Tecnologías Complementarias: incluye los contenidos curriculares y los fundamentos necesarios para poner la práctica de la Ingeniería en el contexto profesional, social, histórico, ambiental y económico en que esta se desenvuelve, asegurando el desarrollo de las competencias sociales, políticas y actitudinales del ingeniero para el desarrollo sostenible.

Los descriptores de conocimiento correspondientes a las Tecnologías Aplicadas incluyen enunciados multidimensionales y transversales. Los mismos requieren la articulación de conocimientos y de prácticas y fundamentan el ejercicio profesional. No involucran una referencia directa a una disciplina o asignatura del plan de estudios.

Los Descriptores de Conocimiento requeridos para el título son:

Ciencias Básicas de la Ingeniería

- Calor, Electricidad, Electromagnetismo, Magnetismo, Mecánica y Óptica.
- Fundamentos de Programación.

Álgebra lineal, Cálculo diferencial e integral, Cálculo y Análisis Numérico, Ecuaciones diferenciales, Geometría analítica y Probabilidad y Estadística.

- Fundamentos de Química general.
- Sistemas de Representación Gráfica.

Tecnologías Básicas

- Estática y Resistencia de Materiales.
- Termodinámica.
- Circuitos Eléctricos.
- Mecánica de los fluidos.

- Electrónica.
- Sistemas de control.
- Sistemas Mecánicos.
- Caracterización cuali y cuantitativa de procesos químicos y microbiológicos.

Tecnologías Aplicadas

- Conversión Electromecánica.
- Accionamientos Eléctricos.
- Máquinas térmicas.
- Sistemas de Energía Solar Térmica.
- Turbomáquinas Hidráulicas.
- Sistemas de Energía con Biomasa.
- Sistemas de Energía con Biocombustibles.
- Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica.
- Sistemas de Energía Eólica.
- Operaciones Unitarias.
- Eficiencia Energética.
- Gestión y planificación de sistemas de energía de recursos primarios renovables.
- Planificación, dirección y ejecución de proyectos de ingeniería relacionados con los procesos y sistemas para la conversión energética de recursos primarios renovables.
- Procesos de exploración, conversión y almacenamiento energético de recursos primarios renovables. Planificación, dirección y ejecución.
- Tecnologías emergentes relacionadas con la energía proveniente de recursos primarios renovables. Desarrollo y aplicación.
- Verificación y diagnóstico, de acuerdo con especificaciones, del funcionamiento y condiciones de uso de los procesos y sistemas para la conversión energética de recursos primarios renovables.
- Funcionalidad y aplicación de los procesos y sistemas para la conversión energética de recursos primarios renovables.
- Higiene y seguridad en los procesos y sistemas para la conversión energética de recursos primarios renovables. Proyecto y dirección.

Ciencias y Tecnologías Complementarias

- Conceptos de Economía para la ingeniería.
- Conceptos de Ética y Legislación.

- Organización Industrial.
- Gestión Ambiental.
- Formulación y Evaluación de Proyectos.
- Conceptos generales de Higiene y Seguridad.

En el curso de los distintos bloques, y de manera transversal de acuerdo con las decisiones de cada carrera, se desarrollará la formación relacionada con los siguientes ejes:

- 1) Identificación, formulación y resolución de problemas de Ingeniería en Energías Renovables.
- 2) Concepción, desafío y desarrollo de proyectos de Ingeniería en Energías Renovables.
- 3) Gestión, planificación, ejecución y control de proyectos de Ingeniería en Energías Renovables.
- 4) Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la Ingeniería en Energías Renovables.
- 5) Generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas.
- 6) Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo.
- 7) Fundamentos para una comunicación efectiva.
- 8) Fundamentos para una actuación profesional ética y responsable.
- 9) Fundamentos para evaluar y actuar en relación con el impacto social, económico y ambiental de su actividad profesional en el contexto global y local.
- 10) Fundamentos para el aprendizaje continuo.
- 11) Fundamentos para el desarrollo de una actitud profesional emprendedora.