

PROGRAMA DE NIVELACIÓN EN QUÍMICA (1)

año 01		año 02		año 03		año 04	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Taller de Medioambiente y Energía	Taller de Sustentabilidad	Termofluidos	Taller de Electricidad y Magnetismo	Taller de Sistemas Eléctricos	Tecnologías Convencionales de Generación Energética	Energías Renovables no Convencionales	Negocios en Energía y Medioambiente
Química General	Química Orgánica	Química Analítica e Instrumental	Ética, Política Legislación Ambiental y Energética	Bioquímica y Microbiología Ambiental		Introducción Seminario de Título	Seminario de Título
Laboratorio de Química General	Laboratorio Química Orgánica	Laboratorio Química Analítica e Instrumental	Balances de Materia y Energía	Transferencia de Masa y Calor	Evaluación de Impacto Ambiental		
Cálculo I	Cálculo II	Ecuaciones Diferenciales		Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos	Gestión de Procesos	Operaciones Unitarias
Álgebra	Física I			Tratamiento de Residuos Líquidos	Tratamientos de Residuos Sólidos y Remediación de Suelos	Contaminación y Calidad del Aire	Laboratorio Ingeniería Ambiental
	Laboratorio de Física I	Estadística	Tecnologías de la Información				
Taller de Ingeniería	Taller de Tecnología	Taller de Trabajo en Equipo	Taller de Inmersión Organizacional	Taller de Liderazgo y Gestión	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Gestión del Cambio
Expresión Oral y Escrita		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Preparación para la Vida Laboral

BACHILLER EN ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

LICENCIADO EN INGENIERÍA EN ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO EN ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

(1) La carrera cuenta con un programa de nivelación en habilidades académicas básicas en un ramo de alta dificultad, impartido sin costo para el estudiante de primer año por el Instituto de Rendimiento y Apoyo al Estudiante (CREAR USS). Su modalidad es intensiva y de asistencia obligatoria, dos semanas previo al inicio de clases.

La Universidad se reserva el derecho de actualizar la malla curricular para adecuarla a los requerimientos del mercado del trabajo y/o la necesidad de nuevos contenidos académicos que demandan el desarrollo de la ciencia y la tecnología; y/o nuevos lineamientos MINEDUC.

- Ciencias Básicas y de la Ingeniería
- Energía
- Negocios, Gestión y Normativas
- Procesos
- Ambiental
- Gestión y Emprendimiento
- Prácticas y Titulación
- Comunicación e Idioma