

Anexo Resolución "C.D.".Nº 062/07
Futura Estructura Departamental de la FI - UNER
Bioingeniería
Bioingeniería I
Bioingeniería II
Bioingeniería III
Biomateriales II
Biomecánica
Imágenes en Medicina
Radiaciones no Ionizantes
Complementos de Bioingeniería
Medicina Nuclear
Procesamiento Digital de Señales
Sem: Procesamiento Digital de Imágenes
Biología
Biología I
Biología II
Fisiología y Biofísica
Fisipatología
Biología Celular y molecular
Bioquímica
Genética Bacteriana y Viral
Genética Molecular Eucariota
Análisis y Alineamiento de Secuencia
Estructura Bimolecular
Sem: Diseño y Descubrimiento de Drogas
Sem: Avances en Biología Molecular
Sem: Técnica de Separación Molecular
Electrónica
Control de Procesos
Electrónica I
Electrónica II
Electrónica III
Electrónica IV
Introducción a la Tecnología Electrónica
Robótica
Instrumental de Laboratorio Clínico
Físico - Químico
Biomateriales I
Física I
Física II
Física III
Física IV
Mecánica del Continuo
Química I
Química II
Termodinámica
Mecánica y Mecanismos
Introducción a la Física
Física Eléctrica
Química General e Inorgánica
Química Orgánica
Humanidades e Idioma
Ingles I
Ingles II
Legislación

Metodología de la Expresión
Relaciones Humanas
Taller de Idioma
Historia y Filosofía de la Ciencia
Comprensión Lectora y Producción Escrita
Instrumentos Estrategias y Habilidades de Comunic.
Laboratorio de Ingles I
Perspectivas Epistemológicas
Bioética
Laboratorio de Ingles II
Laboratorio de Ingles III
Metodología de la Investigación Científica
Laboratorio de Ingles IV
Macrosistema
Dibujo Técnico
Economía y Org. de la Producción
Electrotécnia
Ergonomía y Diseño Industrial
Gestión de la Calidad
Organización en Sistemas de Salud
Ingeniería Hospitalaria
Procesos Industriales
Proyecto Final
Higiene Ambiental y Ecología
Seguridad Biológica y Radiológica
Sem: Políticas de Salud y su Contexto Macroeconómico
Tesina
Matemática
Cálculo
Algebra Lineal y Geometría Analítica
Matemática II
Matemática III
Probabilidad y Estadística
Cálculo
Algebra Lineal
Cálculo Vectorial
Introducción a la Probabilidad y Estadística
Ecuaciones Diferenciales
Métodos Estadísticos en Ciencias de la Vida
Informática
Computación I
Computación II
Inteligencia Artificial
Introducción a la Programación
Estructura de Datos
Informática Básica
Interfaces de Usuarios
Bases de Datos
Inteligencia Computacional
Redes de Computadoras
Modelización de Sistemas Biológicos por Computadora
Ingeniería del Software
Sem: Sistemas Expertos y Multiagentes Tesina
Sem: Avances en Biología Computacional