

Catálogo de asignaturas Optativas para la carrera Tecnicatura Bachiller en Ciencias Químicas

Administración y gestión de las organizaciones I (Fac. de CCEE)
Administración y gestión de las organizaciones II (Fac. de CCEE)
Agroquímicos I
Anatomía
Aseguramiento de la calidad de los procesos analíticos I (Curso teórico)
Aseguramiento de la calidad de los procesos analíticos II (Curso práctico)
Automatización en química analítica
Bacteriología y micología clínica
Bases jurídicas de la empresa
Biología molecular
Bioquímica clínica I
Bioquímica clínica II
Botánica I
Bromatología y nutrición
Catalizadores y adsorbentes
Control de calidad de medicamentos I
Cristalografía
Curso Práctico GC-MS
Curso Práctico HPLC
Ecología química
Economía (FING)
Enología y biotecnología de la fermentación (Laboratorio)
Enología y biotecnología de la fermentación (Teórico)
Espectroscopia de Resonancia Magnética Nuclear (RMN)
Farmacocinética y biofarmacia
Farmacognosia
Farmacología
Farmacotecnia I
Farmacotecnia II
Farmacoterapia
Física 003 o Física 103
Física del estado sólido
Fisicoquímica 104
Fisicoquímica molecular básica
Fisiología
Fisiopatología
Fundamentos de radioquímica
Gestión de calidad
Gestión de empresas
Gestión tecnológica
Hematología clínica

I.M.A.A
Inmunología clínica
Inmunología I
Inmunología II
Introducción a la comunicación de la ciencia
Introducción a la metrología y control de procesos I y II
Introducción a los sistemas de gestión
Introducción al análisis multivariado utilizando el software R
Introducción al diseño experimental
Introducción al trabajo en el laboratorio
Introducción Medicamento
Laboratorio avanzado de química orgánica - Org.201
Laboratorio de fitoquímica
Legislación y deontología
Matemática 03 (Álgebra lineal)
Matemática 04 (Análisis II)
Matemática 05 (Estadística)
Matemática 06A (Calculo Numérico)
Matemática 07 (Ecuaciones diferenciales ordinarias)
Matemática 08 (Ecuaciones diferenciales parciales)
Matemática 09 (Optimización)
Materiales cristalinos I
Medicamentos biológicos
Métodos separativos - Org.205
Métodos separativos de productos orgánicos (Práctico) (Org.205-B)
Microbiología general
Modelado molecular
Parasitología
Parasitología
Preparación de muestras para análisis químico
Propiedad intelectual
Química ambiental
Química bioinorgánica
Química de coordinación
Química de los Procesos Industriales
Química de materiales
Química de productos naturales
Química del estado sólido
Química en solución acuosa
Química farmacéutica 101
Química farmacéutica 102
Química nuclear
Química verde (Org.312)
Química y tecnología de grasas y aceites
Salud pública

Síntesis de fármacos y conceptos de retrosíntesis Mod.I - Análisis retrosintético (Org.203A)

Síntesis orgánica mediante transformaciones enzimáticas (Org.309)

Sistemas de Gestión de calidad en laboratorios (ISO 17025)

Sistemas integrados de gestión

Sólidos inorgánicos

Tecnología de polímeros - Física 106 -

Toxicología fundamental

Virología clínica

Trabajos experimentales (más 10 créditos)