

# CATALOGO ELECTIVAS QUIMICO FARMACEUTICO PE 2015

actualizado 30/01/2025

UNIDAD CURRICULAR
ADM. Y GESTIÓN DE LAS ORG. II
ADM.Y GESTION DE LAS ORG. I
AGROQUÍMICOS I
AGROQUÍMICOS II
ANATOMÍA (PLAN 2000)
APLICACIONES DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR
APLICACION DE CONCEPTOS DE MICROBIOLOGIA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS
ASEG. DE LA CAL. DE LOS PROC. ANAL II ( P )
AUTOMATIZACION EN QUIMICA ANALITICA
BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA CLINICA
BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA CLÍNICA-ACTUALIZACION MÉTODOS DETECCIÓN DE RESISTENCIA
BASES JURÍDICAS DE LA EMPRESA
BIODIESEL - CURSO DE LABORATORIO
BIODIESEL - CURSO TEORICO
BIOINFORMÁTICA
BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL
BIOQUIMICA CLINICA I
BIOQUIMICA CLINICA II
BIOTECNOLOGÍA MARINA
CATALIZADORES Y ADSORBENTES
CARACTERIZACIÓN DE AROMAS
CIENCIA DE POLIMEROS
CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ACEITE DE OLIVA
DEEP LEARNING APLICADO AL DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS
DESARROLLO SOSTENIBLE Y ENERGÍA
DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS - T
DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS – P
ECOLOGÍA QUÍMICA
ECONOMÍA POLÍTICA (CENUR)
ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (L)
ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (T)
ESPECTROMETRÍA DE MASA EN CENCIAS DE LA SALUD: APLICACIONES Y NUEVOS DESARROLLOS
FISICA DEL ESTADO SOLIDO
FISICOQUIMICA MOLECULAR BÁSICA
FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR
GENÉTICA BÁSICA
GESTION DE CALIDAD
GESTION DE CIENCIA, TECN. E INNOVACION
GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

HEMATOLOGIA CLÍNICA
HEMATOLOGÍA Y EMBARAZO
HERRAMIENTAS DE ELECTROQUÍMICA: TEORÍA Y APLICACIONES
HERRAM. MOLEC. PARA EL ANÁLISIS MICRO. DE ALIM.
HERR.MOL. PARA IDENT. Y CARACT.HONG.FIL.
HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL
HISTORIA DE LA QUÍMICA
IMUNOLOGÍA CLÍNICA
INMUNOENSAYOS EN EL LABORATORIO CLÍNICO: FUNDAMENTOS, INTERPRETACIÓN Y APLICACIONES A SERODIAGNÓSTICO
INMUNOLOGÍA Y REPROD: ASP. BÁSICOS Y CL.
INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
INT. A LAS OPERACIONES UNITARIAS
INTRODUCCION A LA METROLOGÍA Y CONTROL DE LOS PROCESOS I
INTRODUCCION A LA METROLOGÍA Y CONTROL DE LOS PROCESOS II
INTRODUCCION A LA NANOTECNOLOGIA
LA LECHE HUMANA Y LA LACTANCIA
LABORATORIO APLICADO AL DIAGNÓSTICO DE ENTEROPARASITOSIS HUMANAS
LAB. AVANZADO DE ORGÁNICA (ORG 201)
LABORATORIO DE FITOQUIMICA
LABORATORIO DE NANOTECNOLOGÍA
MAGNETISMO MOLEC.Y COMP.DE COORDINACIÓN
MATEMÁTICA 03
MATEMATICA 04
MATEMÁTICA 05
MATEMÁTICA 06
MATEMÁTICA 07
MATEMÁTICA 08
MATEMÁTICA 09 (OPTIMIZACION)
MATERIALES CRISTALINOS I
MATERIALES CRISTALINOS II
MECÁNICA CUÁNTICA (QFM201)
MECANISMOS EN QCA. ORGÁNICA (ORG. 206)
MEJORÍA CONTINUA DE CAL. EN LAB. CLÍNICO
MODELADO MOLECULAR I
NANOTECNOLOGÍA Y BIOMATERIALES PARA LA SALUD Y ALIMENTOS
NUEVAS METOD. EN SINT. ORG. Y SUS APLIC.
NUTRICION, TECNOLOGIA E INOCUIDAD
PARASITOLOGIA
PRINCIPIOS DE FISICOQUIMICA MOLECULAR APLICADOS A SISTEMAS BIOLOGICOS
PRINCIPIOS DE HIDROQUÍMICA
PROGRAMACIÓN PHYTON I (INICIAL)
PROGRAMACIÓN PHYTON II (INTERMEDIO)
QCA. COMPUTACIONAL

QCA. EN SOLUCIÓN ACUOSA (DESDE 2015)
QCA. NUCLEAR
QCA. ORGÁNICA AVANZADA (ORG. 207)
QCA. SUPRAMOLECULAR
QCA. TEÓRICA
QCA. VERDE
QCA. Y TEC. DE GRASAS Y ACEITES (T)
QCA. Y TEC. DE GRASAS Y ACEITES (T+P)
QCA.DE COORDINACION (T+L)
QCA.DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS ENTRE ORGANISMOS
QCA.DE MATERIALES
QCA.DEL ESTADO SOLIDO
RADIOTRAZADORES EN INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE E INDUSTRIA
REACCIONES CATALÍTICAS FOTOACTIVADAS
SIMULACIÓN DE NANOMATERIALES
SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T)
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
SOLIDOS INORGANICOS
TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES
TECNOLOGIA DE POLIMEROS
TERMOQUÍMICA COMPUTACIONAL (DESDE 2014)
TÓPICOS AVANZADOS DE RADIOQUÍMICA
USO Y MANEJO DE ANIMALES DE LABORATORIO
VIROLOGÍA CLÍNICA