

CATALOGO OPTATIVAS BIOQUIMICO CLINICO PE 2015

actualizado 26/09/2023

UNIDAD CURRICULAR
ALCOHOL: BIOQUÍMICA, EPIDEMIOLOGÍA, CLÍNICA Y PREVENCIÓN (FCIEN - Expe. 101411-000076-23)
ANALISIS DE DATOS (EN EL LAB. CLINICO)
ANTICUERPOS TERAPEUTICOS Y OTRAS ESTRATEGIAS
APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA
APLICACIONES DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR
AUTOMATIZACION EN QUIMICA ANALITICA
BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA CLÍNICA-ACTUALIZACION MÉTODOS DETECCIÓN DE RESISTENCIA
BIOCATÁLISIS I
BIOCATÁLISIS II
BIODIESEL - CURSO DE LABORATORIO
BIODIESEL - CURSO TEORICO
BIOINFORMATICA
BIOTECNOLOGÍA MARINA
BIOTECNOLOGÍA MARINA
BOTANICA I
CURSO PRACTICO DE GC-MS
CURSO PRACTICO DE HPLC
ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (L)
ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (T)
ESPECTROMETRÍA ATÓMICA ANALÍTICA
ESPECTROMETRIA DE MASAS DE COMP. ORG.
ESPECTROMETRÍA DE MASA EN CIENCIAS DE LA SALUD: APLIC. Y NUEVOS DESARROLLOS
FARMACOCINETICA Y BIOFARMACIA
FARMACOLOGIA
FUNDAMENTOS DE RADIOQUIMICA
FUND. TÉC. PARA LA COMPRA DE EQUIPOS, MAT. Y PROD. QUÍM.
GENETICA BASICA
GESTIÓN AMBIENTAL
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUP.
GESTIÓN TECNOLÓGICA
HERRAM. MOLEC. PARA EL ANÁLISIS MICRO. DE ALIM.
HERR.MOL. PARA IDENT. Y CARACT.HONG.FIL.
HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL
HIDRODINÁMICA (FÍSICA 104)
INGLES CIENTIFICO
INMUNOLOGÍA Y REPROD: ASP. BÁSICOS Y CL.
INMUNOENSAYOS EN EL LABORATORIO CLÍNICO: FUNDAMENTOS, INTERPRETACIÓN Y APLICACIONES A SERODIAGNÓSTICO
INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

INTRODUCCION A LA NANOTECNOLOGIA
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIADO UTILIZANDO EL SOFTWARE R
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO EXPERIMENTAL
LABORATORIO APLICADO AL DIAGNÓSTICO DE ENTEROPARASITOSIS HUMANAS
LA LECHE HUMANA Y LA LACTANCIA
LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA MEDIANTE TRANSFORMACIONES ENZIMÁTICAS (ORGÁNICA 314)
MAGNETISMO MOLEC.Y COMP.DE COORDINACIÓN
MEDICAMENTOS BIOLÓGICOS
MEJORÍA CONTINUA DE CAL. EN LAB. CLÍNICO
METODOS SEPARATIVOS – ORG 205
MODELADO MOLECULAR I
MODELOS EXPERIMENTALES DE DAÑO AL SISTEMA NERVIOSO (FCIEN - Expe. 101411-000076-23)
NANOTECNOLOGÍA Y BIOMATERIALES PARA LA SALUD Y ALIMENTOS
NUTRACÉUTICOS: VITAM., MIN. Y COMP. ORG.
PREP. DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO
PRINCIPIOS DE FISICOQUIMICA MOLECULAR APLICADOS A SISTEMAS BIOLÓGICOS
PROFUNDIZACION EN RADIOQUIMICA
PROGRAMACIÓN PHYTON I (INICIAL)
PROGRAMACIÓN PHYTON II (INTERMEDIO)
PROPIEDAD INTELECTUAL
QCA. ANALÍTICA AMBIENTAL
QUIMICA BIOANALITICA
QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (T+L)
QCA. BIOINORGÁNICA OP. II (T) DESDE 2015
QCA. EN SOLUCIÓN ACUOSA (DESDE 2015)
QCA. INTERACCIONES BIOLÓGICAS ORGANISMOS
RADIOFARMACIA
RADIOTRAZADORES EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
RADIOTRAZADORES EN INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE E INDUSTRIA
SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T)
SIST. DE GEST. DE CALIDAD EN LAB.(ISO 17025)
TALLER DE INTEGRACION DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS
TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES
TOXIC. ANALIT. Y QCA. LEGAL (DESDE 2015)
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA AVANZADA
TRABAJO DE EXTENSION – 5 CREDITOS C/U CON UN MAXIMO DE 15 CREDITOS
TRABAJO EXPERIMENTAL - 5 CREDITOS C/U CON UN MAXIMO DE 25 CREDITOS
TUTORÍA ENTRE PARES - MAT (TPM01)
TUTORIA ENTRE PARES - MAT (TPM04)
TUTORÍA ENTRE PARES – MAT(TPM 02)

**ENTRE TRABAJOS DE EXTENSION,
EXPERIMENTALES, Y TUTORIAS EL ESTUDIANTE
PODRA TENER UN MAXIMO DE 40 CREDITOS**