

CATALOGO OPTATIVAS QUIMICO FARMACEUTICO PE 2015

actualizado 28/08/2023

UNIDAD CURRICULAR
ANALISIS DE DATOS (EN EL LAB. CLINICO)
ANTICUERPOS TERAPEUTICOS Y OTRAS ESTRATEGIAS
ASEG. DE LA CAL. DE LOS PROC. ANAL I (T)
ATENCIÓN FARMACÉUTICA
BIOCATÁLISIS I
BIOCATÁLISIS II
BIODISPONIBILIDAD Y BIOEQUIVALENCIA
BIOLOGIA MOLECULAR
BOTÁNICA II
CONTROL DE CALIDAD DE MEDICAMENTOS II
CROMATOGRAFÍA DE AFINIDAD DE BIOMOLECULAS: APLICACION A LA PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS
CRISTALOGRAFIA
CRONOFARMACIA
CURSO PRACTICO DE GC-MS
CURSO PRACTICO DE HPLC
DESARROLLO FARMACEUTICO
DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS
ESPECTROMETRÍA ATÓMICA ANALÍTICA
ESPECTROMETRIA DE MASAS DE COMP. ORG.
ESPECTROSCOPIA DE RMN
FARMACIA ASISTENCIAL
FARMACOTECNIA III (DESDE 2015)
FARMACOTERAPIA II
FISICOQUIMICA 104
FUNDAMENTOS DE RADIOQUIMICA
FUND. TÉC. PARA LA COMPRA DE EQUIPOS, MAT. Y PROD. QUÍM.
GESTIÓN AMBIENTAL
GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACEUTICA
GESTIÓN TECNOLÓGICA
HIDRODINÁMICA (FÍSICA 104)
INGLES CIENTIFICO
INTRODUCCIÓN A LA FARMACOMETRÍA
INTRODUCCIÓN A LAS OPERACIONES UNITARIAS
INT. A LOS FITOTERÁPICOS
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIADO UTILIZANDO EL SOFTWARE R
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO EXPERIMENTAL
IMAA
LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA MEDIANTE TRANSFORMACIONES ENZIMÁTICAS (ORGÁNICA 314)

MEDICAMENTOS BIOLÓGICOS
MÉTODOS SEPARATIVOS (ORG. 205)
MICROBIOLOGÍA FARMACÉUTICA
MONITOREO TERAPÉUTICO DE MEDICAMENTOS
NUTRACÉUTICOS: VITAM., MIN. Y COMP. ORG.
PREP. DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO
PROFUNDIZACION EN RADIOQUIMICA
PROPIEDAD INTELECTUAL
QCA. ANALÍTICA AMBIENTAL
QUIMICA BIOANALITICA
QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (T+L)
QCA. COSMÉTICA
QCA. DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES
QCA. DE PRODUCTOS NATURALES
RADIOFARMACIA
RETROSÍNTESIS (ORG. 203A)
PROFUNDIZACION EN RADIOQUIMICA
SALUD PUBLICA
SERVICIOS FARMACEUTICOS BASADOS EN ATENCION PRIMARIA EN SALUD
SÍNTESIS DE FÁRMACOS (ORG. 203B)
SIST. DE GEST. DE CALIDAD EN LAB.(ISO 17025)
TOXIC. ANALIT. Y QCA. LEGAL (DESDE 2015)
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA AVANZADA
TRABAJOS 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 (TEMP 02)

**ENTRE TRABAJOS DE EXTENSION,
EXPERIMENTALES, Y TUTORIAS EL ESTUDIANTE
PODRA TENER UN MAXIMO DE 25 CREDITOS**