

| CODIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | CREDITOS |
|---------------|---|-----------------|
| 837A | ANALISIS DE DATOS (EN EL LAB. CLINICO) | 7 |
| 290 | ANTICUERPOS TERAPEUTICOS Y OTRAS ESTRATEGIAS | 4 |
| 522 | APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA | 4 |
| 788 | AUTOMATIZACION EN QUIMICA ANALITICA | 5 |
| 753A | BIOCATÁLISIS I | 4 |
| 754 | BIOCATÁLISIS II | 5 |
| 798 | BODIESEL - CURSO DE LABORATORIO | 2 |
| 773B | BODIESEL - CURSO TEORICO | 4 |
| 736 | BIOINFORMATICA | 7 |
| 880 | BIOTECNOLOGÍA MARINA | 9 |
| 880 | BIOTECNOLOGÍA MARINA | 9 |
| 908 | BOTANICA I | 4 |
| 864 | CURSO PRACTICO DE GC-MS | 6 |
| 863 | CURSO PRACTICO DE HPLC | 6 |
| 739A | ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (L) | 4 |
| 740 | ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (T) | 6 |
| 540 | ESPECTROMETRÍA ATÓMICA ANALÍTICA | 5 |
| 835 | ESPECTROMETRIA DE MASAS DE COMP. ORG. | 6 |
| 535X | FARMACOCINETICA Y BIOFARMACIA | 8 |
| 703X | FARMACOLOGIA | 10 |
| 330 | FUNDAMENTOS DE RADIOQUIMICA | 5 |
| 593 | GENETICA BASICA | 5 |
| 975 | GESTIÓN AMBIENTAL | 5 |
| 721 | GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUP. | 4 |
| 785 | GESTIÓN TECNOLÓGICA | 4 |
| 694 | HERR.MOL. PARA IDENT. Y CARACT.HONG.FIL. | 5 |
| 930 | HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL | 4 |
| 518 | HIDRODINÁMICA (FÍSICA 104) | 4 |
| 818 | INMUNOLOGÍA Y REPROD: ASP. BÁSICOS Y CL. | 6 |
| 311 | INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA | 4 |
| 860 | INTRODUCCION A LA NANOTECNOLOGIA | 4 |
| 235 | LA LECHE HUMANA Y LA LACTANCIA | 5 |
| 840 | LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA MEDIANTE TRANSFORMACIONES ENZIMÁTICAS (ORGÁNICA 314) | 2 |
| 742 | MAGNETISMO MOLEC.Y COMP.DE COORDINACIÓN | 4 |
| 766 | MEJORÍA CONTINUA DE CAL. EN LAB. CLÍNICO | 4 |
| 567 | METODOS SEPARATIVOS – ORG 205 | 6 |
| 515 | MODELADO MOLECULAR I | 10 |
| 641 | NUTRACÉUTICOS: VITAM., MIN. Y COMP. ORG. | 8 |
| 697 | PREP. DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO | 5 |
| 331 | PROFUNDIZACION EN RADIOQUIMICA | 5 |
| 559 | PROPIEDAD INTELECTUAL | 3 |
| 546A | QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (T+L) | 8 |
| 547B | QCA. BIOINORGÁNICA OP. II (T) DESDE 2015 | 6 |

| | | |
|------|---|----|
| 596 | QCA. EN SOLUCIÓN ACUOSA (DESDE 2015) | 5 |
| 781 | QCA. INTERACCIONES BIOLÓGICAS ORGANISMOS | 5 |
| 332 | RADIOFARMACIA | 5 |
| 573 | RADIOTRAZADORES EN CIENCIAS BIOLÓGICAS | 6 |
| 731B | SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T) | 4 |
| 743 | SIST. DE GEST. DE CALIDAD EN LAB.(ISO 17025) | 10 |
| 615 | TALLER DE INTEGRACION DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS | 2 |
| 782 | TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES | 8 |
| 829 | TOXIC. ANALIT. Y QCA. LEGAL (DESDE 2015) | 5 |
| 974 | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA | 5 |
| 832 | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA AVANZADA | 5 |
| | TRABAJO DE EXTENSION – 5 CREDITOS C/U CON UN MAXIMO DE 15 CREDITOS | 5 |
| | TRABAJO EXPERIMENTAL - 5 CREDITOS C/U CON UN MAXIMO DE 25 CREDITOS | 25 |
| 15A | TUTORÍA ENTRE PARES - MAT (TPM01) | 4 |
| 15B | TUTORIA ENTRE PARES - MAT (TPM04) | 4 |
| 15C | TUTORÍA ENTRE PARES – MAT(TPM 02) | 4 |

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