

| CODIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | CRÉDITOS |
|---------------|---|-----------------|
| 653x | ADM. Y GESTIÓN DE LAS ORG. II | 10 |
| 652x | ADM.Y GESTION DE LAS ORG. I | 10 |
| 719 | AGROQUÍMICOS I | 4 |
| 744 | AGROQUÍMICOS II | 6 |
| 210A | ANATOMÍA (PLAN 2000) | 6 |
| 522 | APLIC. DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN MICROB. | 4 |
| 926B | APLICACION DE CONCEPTOS DE MICROBIOLOGIA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS | 2 |
| 861 | ASEG. DE LA CAL. DE LOS PROC. ANAL II (P) | 5 |
| 788 | AUTOMATIZACION EN QUIMICA ANALITICA | 5 |
| 706X | BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA CLINICA | 10 |
| 305 | BASES JURÍDICAS DE LA EMPRESA | 6 |
| 798 | BODIESEL - CURSO DE LABORATORIO | 2 |
| 773B | BODIESEL - CURSO TEORICO | 4 |
| 736 | BIOINFORMÁTICA | 7 |
| 836 | BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL | 7 |
| 705X | BIOQUIMICA CLINICA I | 13 |
| 807X | BIOQUIMICA CLINICA II | 13 |
| 880 | BIOTECNOLOGÍA MARINA | 9 |
| 560A | CATALIZADORES Y ADSORBENTES | 9 |
| 797 | CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ACEITE DE OLIVA | 7 |
| 813 | DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS - T | 3 |
| 814 | DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS – P | 3 |
| 755 | ECOLOGÍA QUÍMICA | 6 |
| 739A | ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (L) | 4 |
| 740 | ENOLOGÍA Y BIOTEC DE LA FERMENTACIÓN (T) | 6 |
| 562 | FISICA DEL ESTADO SOLIDO | 8 |
| 310 | FISICOQUIMICA MOLECULAR BÁSICA | 6 |
| 593 | GENÉTICA BÁSICA | 5 |
| 920A | GESTION DE CALIDAD | 4 |
| 790 | GESTION DE CIENCIA, TECN. E INNOVACION | 8 |
| 721 | GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL | 4 |
| 579 | HABMM - HERR. APLIC. BIOL MOL. EN MICRO. | 8 |
| 537x | HEMATOLOGIA CLÍNICA | 13 |
| 867 | HERRAMIENTAS DE ELECTROQUÍMICA: TEORÍA Y APLICACIONES | 6 |
| 694 | HERR.MOL. PARA IDENT. Y CARACT.HONG.FIL. | 5 |
| 930 | HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL | 4 |
| 595 | HISTORIA DE LA QUÍMICA | 4 |
| 708 | IMUNOLOGÍA CLÍNICA | 6 |
| 818 | INMUNOLOGÍA Y REPROD: ASP. BÁSICOS Y CL. | 6 |
| 311 | INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA | 4 |
| 758 | INT. A LAS OPERACIONES UNITARIAS | 4 |
| 821 | INTRODUCCION A LA METROLOGÍA Y CONTROL DE LOS PROCESOS I | 5 |
| 822 | INTRODUCCION A LA METROLOGÍA Y CONTROL DE LOS | 5 |

| | PROCESOS II | |
|------|--|----|
| 860 | INTRODUCCION A LA NANOTECNOLOGIA | 4 |
| 235 | LA LECHE HUMANA Y LA LACTANCIA | 5 |
| 461 | LABORATORIO APLICADO AL DIAGNÓSTICO DE ENTEROPARASITOSIS HUMANAS | 3 |
| 543 | LAB. AVANZADO DE ORGÁNICA (ORG 201) | 6 |
| 565 | LABORATORIO DE FITOQUIMICA | 6 |
| 742 | MAGNETISMO MOLEC.Y COMP.DE COORDINACIÓN | 4 |
| 03 | MATEMÁTICA 03 | 7 |
| 04 | MATEMATICA 04 | 17 |
| 05A | MATEMÁTICA 05 | 11 |
| 06A | MATEMÁTICA 06 | 7 |
| 07 | MATEMÁTICA 07 | 8 |
| 08 | MATEMÁTICA 08 | 4 |
| 554 | MATEMÁTICA 09 (OPTIMIZACION) | 4 |
| 759 | MATERIALES CRISTALINOS I | 6 |
| 859 | MATERIALES CRISTALINOS II | 7 |
| 566 | MECÁNICA CUÁNTICA (QFM201) | 11 |
| 760 | MECANISMOS EN QCA. ORGÁNICA (ORG. 206) | 6 |
| 766 | MEJORÍA CONTINUA DE CAL. EN LAB. CLÍNICO | 4 |
| 515 | MODELADO MOLECULAR I | 10 |
| 693 | NUEVAS METOD. EN SINT. ORG. Y SUS APLIC. | 4 |
| 789 | NUTRICION, TECNOLOGIA E INOCUIDAD | 6 |
| 707 | PARASITOLOGIA | 5 |
| 726 | QCA. COMPUTACIONAL | 9 |
| 596 | QCA. EN SOLUCIÓN ACUOSA (DESDE 2015) | 5 |
| 411 | QCA. NUCLEAR | 4 |
| 729 | QCA. ORGÁNICA AVANZADA (ORG. 207) | 6 |
| 633 | QCA. SUPRAMOLECULAR | 6 |
| 750 | QCA. TEÓRICA | 11 |
| 523 | QCA. VERDE | 4 |
| 791T | QCA. Y TEC. DE GRASAS Y ACEITES (T) | 6 |
| 791 | QCA. Y TEC. DE GRASAS Y ACEITES (T+P) | 11 |
| 548 | QCA.DE COORDINACION (T+L) | 10 |
| 781 | QCA.DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS ENTRE ORGANISMOS | 5 |
| 728 | QCA.DE MATERIALES | 5 |
| 553 | QCA.DEL ESTADO SOLIDO | 5 |
| 662 | REACCIONES CATALÍTICAS FOTOACTIVADAS | 2 |
| 731B | SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T) | 4 |
| 918 | SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION | 5 |
| 412 | SOLIDOS INORGANICOS | 4 |
| 782 | TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES | 8 |
| 905 | TECNOLOGIA DE POLIMEROS | 5 |
| 576A | TERMOQUÍMICA COMPUTACIONAL (DESDE 2014) | 7 |
| 577 | TÓPICOS AVANZADOS DE RADIOQUÍMICA | 7 |
| 555 | USO Y MANEJO DE ANIMALES DE LABORATORIO | 6 |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 810X | VIROLOGÍA CLÍNICA | 6 |
|------|-------------------|---|