

El Consejo de Universidades, por Acuerdo de su Comisión Académica de fecha 17 de octubre de 2000, ha aprobado la modificación del plan de estudios de Licenciado en Biología que se imparte en la Facultad de Ciencias de esta Universidad, consistente en:

Incluir la materia obligatoria «Proyectos en Biología» (anexo 1).

Modificar la denominación de la materia optativa «Análisis de Datos» por la de «Modelos Lineales en Biología».

Sustituir las páginas del anexo 3 que ahora se adjuntan (anexo 2) por sus correspondientes, publicadas en el «Boletín Oficial del Estado» número 202.

Dicho plan de estudios fue homologado por el Consejo de Universidades de 7 de mayo de 1998 y publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 202, de 24 de agosto.

Córdoba, 24 de noviembre de 2000.—El Rector, Eugenio Domínguez Vilches.

| | | UNIVERSIDAD | | | CORDOBA | | | |
|---|-----------|--|----------|---------------------|---------|---|---|--|
| | | PLAN DE ESTUDIOS CONDUCEENTES AL TITULO DE | | | | | | |
| | | LICENCIADO EN BIOLOGIA | | | | | | |
| 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1) | | | | | | | | |
| Ciclo | Curso (2) | Denominación | | Credítos anuales | | Breve descripción del contenido | | |
| | | Total | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | Vinculación a áreas de conocimiento (3) | | |
| 2 | 5 | Proyectos en Biología | | 5 | 4 | 1 | Legislación y estructura de la Administración relacionada con Proyectos y Estudios en Biología. Contratos con entidades privadas y públicas. Microeconomía aplicada a Proyectos y Estudios en Biología. Introducción a las Técnicas de elaboración de proyectos: Tipos, elaboración y seguimiento de Proyectos y Estudios Aplicados en Biología. El sistema de Ciencia y Tecnología en España y en la U.E.: Proyectos de Investigación + Desarrollo (I+D); extensión. Evaluación de Proyectos y Estudios en Biología. | |
| . Todas las del Titulo | | | | | | | | |

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS
PARA OBTENER EL TÍTULO [NO] (6).

UNIVERSIDAD:

CÓRDOBA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN BIOLOGÍA

2. ENSEÑANZAS DE [1º Y 2º] CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DE CIENCIAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL [331,5] CRÉDITOS (4)

Distribución de créditos

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5) | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|----------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|------------|
| I CICLO | 1º | 36T + 1A | 25 | | | | 178,5 + LC |
| | 2º | 45 | 16,5 | | | | |
| | 3º | 18 | 22 | 15 | 33 | | |
| II CICLO | 4º | 22 | | 35 | | | 120 + LC |
| | 5º | 23 | 5 | 35 | | | |
| | | | | | | | 331,5 |

(1) Se indicará lo que corresponda

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; 1.º y 2.º ciclo: de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos al 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO [NO] (6).

6. [SI] SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- (a) [SI] PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
[SI] TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- (b) [SI] ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- (c) [SI] OTRAS ACTIVIDADES (CONVENIOS NACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD)

- (a) -EXPRESIÓN EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS HASTA 50% DEL TOTAL DE LIBRE CONFIGURACIÓN (*)
 - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (30) CRÉDITO

- (b+c) -EXPRESIÓN EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: SEGÚN CONVENIO (*)

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) TRONCALES, OBLIGATORIAS, OPTATIVAS O LIBRE CONFIGURACIÓN

(*) Como máximo para todos los conceptos citados en el apartado 6, el alumno podrá realizar un máximo de 75 créditos.

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

-1.º CICLO [3] AÑOS
-2.º CICLO [2] AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

| AÑO ACADÉMICO | TOTAL | TEÓRICOS | PRACTICOS/ CLÍNICOS |
|------------------------------------|-------|----------|---------------------|
| 1º | 62 | 39,5 | 22,5 |
| 2º | 61,5 | 42 | 19,5 |
| 3º | 40 | 28 | 12 |
| 4º | 22 | 3,5 | 18,5 |
| 5º | 28 | 4 | 24 |
| Optativos 85 Libre elección: 33 | | | |

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

| | | |
|-----------------|-----------------|---|
| II CICLO | Curso 4º | 1º Cuatrimestre |
| | | Técnicas Aplicadas al Estudio en Biología Animal |
| | | T 5 T 7 |
| | | Biología Celular |
| | | Bioquímica de Invertebrados no Artrópodos |
| | | Edafología |
| | | Micología |
| | | Biología Molecular Avanzada |
| | | Biología de la Conservación |
| | | 2º Cuatrimestre |
| | | Técnicas Básicas en Biología Celular |
| | | Fundamentos de Edafología Aplicada |
| | | Limnología |
| | | Biología de la Reproducción en Fanerógamas |
| | | Genética Evolutiva |
| | | Enzimología Aplicada |
| | | Biología de Insectos |
| | | Microbiología Industrial |
| | | Evolución de los Sistemas de Defensa Frente a la Infección |
| | | <i>Los alumnos deberán cursar 7 asignaturas Optativas (35 créditos) durante el 4º curso</i> |
| | Curso 5º | 1º Cuatrimestre |
| | | Métodos en Ecología |
| | | Modelos Lineales en Biología |
| | | Metodología en Bioquímica y Biología Molecular |
| | | 2º Cuatrimestre |
| | | Cartografía y Evaluación de Suelos |
| | | Geobotánica |
| | | Aerobiología |
| | | Biología Celular y Molecular de Protozoos |
| | | Genética Molecular Avanzada |
| | | Bioquímica Tisular Humana |
| | | Informática Aplicada a la Biología |
| | | Biología Celular del Sistema Endocrino |
| | | Biología Evolutiva de Vertebrados |
| | | Gestión y Manejo de Poblaciones Animales |
| | | Ecología Humana |
| | | 3º Cuatrimestre |
| | | Métodos y Técnicas en Biología Vegetal |
| | | Técnicas Aplicadas al Estudio de Microrganismos y Virus |
| | | Proyectos en Biología |
| | | 4º Cuatrimestre |
| | | Microbiología Aplicada y Ecología Microbiana |
| | | Genética Molecular de Plantas |
| | | Sistemas de Regulación Genética en Animales |
| | | Historia de la Biología |
| | | Bases Celulares de la Respuesta al Medio |
| | | Ictiología Aplicada |
| | | Ecología Aplicada |
| | | Inmunopatología |
| | | <i>Los alumnos deberán cursar 7 asignaturas Optativas (35 créditos) durante el 5º curso</i> |

| | |
|------------------------------|---|
| .../... | PLAN NUEVO |
| PLAN ANTIGUO | |
| Bioquímica | |
| Zoología General | |
| Invertebrados | |
| Entomología | |
| | Fisiología Animal Comparada |
| Botánica General | Fisiología Animal y Adap. fisiológicas al medio |
| Botánica Fanerogámica | Botánica y diversidad de talofitos |
| Botánica Criptogámica | Botánica y diversidad de talofitos |
| Geobotánica | Geobotánica |
| Micología | Micología |
| | Citología e Histología y Organografía microscópica animal comparada |
| Biotecnología del Desarrollo | Biotecnología Celular del Desarrollo |
| | Fundamentos en Edafología Aplicada y Edafología |
| | Evaluación y conservación de Suelos |
| | Matemáticas (Algebra y Análisis) |
| | Fisiología Vegetal |
| | Ampliación de Fisiología Vegetal |
| | Procordados y Vertebrados |
| | Ecología |
| | Geología |
| | Ecología |
| | Física General para Biólogos |
| | Genética |
| | Genética Evolutiva |
| | Genética Vegetal |
| | Física de los procesos biológicos y Fundamentos físicos de Instrumentación en Biología |
| | Genética + Genética de los Organismos y las Poblaciones |
| | Genética Evolutiva |
| | Ingeniería Genética + Genética Molecular Básica + Genética Molecular |
| | Ingeniería Genética + Genética Molecular Básica + Sistemas de Regulación Genética en animales |
| | Química Biológica y Complementos de Química Biológica |
| | Bioestadística y Modelos Lineales en Biología |
| | Química para Biólogos |
| | Bioestadística |