

Reconocimientos entre los Grados que imparte la Facultad de Ciencias Biológicas

| CONVALIDABLES DE 1º C. AMBIENTALES A BIOLOGÍA plan 2023 | | | | |
|---|--|-------------|--------------------------------------|-------------|
| C. Ambientales | | Biología | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Biostatística (obligatoria 2º curso) | 4,5 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología | 6 | Biología | 6 |
| | Geología | 6 | Geología | 6 |
| | Incorporación a los estudios de ciencias ambientales | 6 | Herramientas Básicas en Biología | 6 |
| | Botánica | 6 | Botánica I | 6 |
| | Zoología | 6 | Zoología I | 6 |
| | TOTAL | 54,0 | | 52,5 |

| CONVALIDABLES ENTRE B.C.B. Y BIOLOGIA plan 2023 | | | | |
|---|---|-------------|---------------------------------------|-------------|
| BCB | | Biología | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Bioestadística (obligatoria 2º curso) | 4,5 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología evolutiva | 6 | El árbol de la vida | 6 |
| | Diversidad biológica | 10 | Botánica I y Zoología I | 12 |
| | Biociencias moleculares: historia, experimentación y sociedad | 8 | Herramientas básicas en Biología | 6 |
| | Introducción a la Bioquímica y Biología Molecular | 6 | Biología | 6 |
| | TOTAL | 54,0 | | 52,5 |
| OB | Organización de la célula | 6 | Biología Celular | 6 |
| | TOTAL | 60,0 | | 58,5 |

| CONVALIDABLES ENTRE BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA plan 2023 | | | | |
|--|--|-------------|---------------------------------------|-------------|
| BT | | Biología | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Bioestadística (obligatoria 2º curso) | 4,5 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología | 6 | El árbol de la vida | 6 |
| | Diversidad biológica | 12 | Botánica I y Zoología I | 12 |
| | Aspectos históricos y sociales de las biociencias moleculares | 6 | Biología | 6 |
| | Incorporación a la experimentación y a las tecnologías de la información, la comunicación y el aprendizaje | 6 | Herramientas básicas en Biología | 6 |
| | TOTAL | 54,0 | | 52,5 |
| OB | Biología Celular | 6 | Biología Celular | 6 |
| | TOTAL | 60,0 | | 58,5 |

Reconocimientos entre los Grados que imparte la Facultad de Ciencias Biológicas

| CONVALIDABLES DE 1ª BIOLOGÍA plan 2010 A C. AMBIENTALES | | | | |
|---|----------------------------------|----------------|--|----|
| Biología | | C. Ambientales | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Matemáticas II | 6 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología | 6 | Biología | 6 |
| | Geología | 6 | Geología | 6 |
| | Herramientas Básicas en Biología | 24 | Incorporación a los estudios de ciencias ambientales | 24 |
| | El árbol de la vida | | Botánica | |
| | Biología, Universidad y Sociedad | | Sociedad, Población y Territorio | |
| | Estructura de la Célula | | Zoología | |
| TOTAL | 60,0 | | 60 | |

| CONVALIDABLES DE 1º C. AMBIENTALES A BIOLOGÍA plan 2010 | | | | |
|---|--|-------------|----------------------------------|-----------|
| C. Ambientales | | Biología | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Matemáticas II | 6 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología | 6 | Biología | 6 |
| | Geología | 6 | Geología | 6 |
| | Incorporación a los estudios de ciencias ambientales | 18 | Biología, Universidad y Sociedad | 18 |
| | Botánica | | Herramientas Básicas | |
| | Zoología | | Árbol de la vida | |
| | TOTAL | 54,0 | | 54 |

| CONVALIDABLES ENTRE B.C.B. Y BIOLOGIA plan 2010 | | | | |
|---|---|-------------|----------------------------------|-----------|
| BCB | | Biología | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Matemáticas II | 6 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología evolutiva | 30 | Biología | 30 |
| | Diversidad biológica | | Geología | |
| | Biociencias moleculares: historia, experimentación y sociedad | | El árbol de la vida | |
| | Introducción a la Bioquímica y Biología Molecular | | Herramientas básicas en Biología | |
| | | | Biología, Universidad y Sociedad | |
| | TOTAL | 54,0 | | 54 |
| OB | Organización de la célula | 6 | Estructura de la célula | 6 |
| | TOTAL | 6,0 | | 60 |

| CONVALIDABLES ENTRE BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA plan 2010 | | | | |
|--|--|-------------|----------------------------------|-----------|
| BT | | Biología | | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Matemáticas II | 6 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Biología | 6 | Biología | 6 |
| | Diversidad biológica | 24 | Geología | 24 |
| | Aspectos históricos y sociales de las biociencias moleculares | | El árbol de la vida | |
| | Incorporación a la experimentación y a las tecnologías de la información, la comunicación y el aprendizaje | | Herramientas básicas en Biología | |
| | | | Biología, Universidad y Sociedad | |
| | TOTAL | 54,0 | | 54 |
| OB | Biología Celular | 6 | Estructura de la célula | 6 |
| | TOTAL | 60,0 | | 60 |

Reconocimientos entre los Grados que imparte la Facultad de Ciencias Biológicas

| CONVALIDABLES ENTRE BCB Y BT | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|-----------|
| | BCB | | BT | |
| FORMACIÓN BÁSICA | Biología evolutiva | 6 | Biología | 6 |
| | Física | 6 | Física | 6 |
| | Matemáticas I | 6 | Matemáticas I | 6 |
| | Matemáticas II | 6 | Matemáticas II | 6 |
| | Química | 6 | Química | 6 |
| | Química de biomoléculas | 6 | Química de biomoléculas | 6 |
| | Diversidad biológica | 24 | Diversidad biológica | 24 |
| | Biociencias moleculares: historia, experimentación y sociedad | | Aspectos históricos y sociales de las biociencias moleculares | |
| | Introducción a la Bioquímica y Biología Molecular | | Incorporación a la experimentación y a las tecnologías de la información, la comunicación y el aprendizaje | |
| TOTAL | 60,0 | | 60 | |
| OBLIGATORIAS | Biosíntesis de macromoléculas y su regulación | 9 | Biología molecular | 6 |
| | Bioenergética | 4,5 | Bioquímica | 9 |
| | Estructura de moléculas y enzimología | 7,5 | | |
| | Biología molecular de plantas | 4,5 | Biología vegetal | 6 |
| | Genética y citogenética | 9 | Genética | 6 |
| | Métodos en bioquímica | 12 | Métodos en bioquímica y biología molecular | 12 |
| | | | Prácticas integradas de métodos | 4,5 |
| | Organización de la célula | 6 | Biología celular | 6 |
| | Fisiología humana | 7,5 | Biología animal | 6 |
| | Genómica | 4,5 | Genética molecular | 4,5 |
| | Ingeniería genética | 6 | Métodos en biología molecular e ingeniería genética | 4,5 |
| | | | Obtención de organismos transgénicos | 4,5 |
| | Metabolismo y regulación | 7,5 | Metabolismo y regulación | 6 |
| | Microbiología | 9 | Microbiología | 6 |
| | Técnicas de análisis celular | 4,5 | Tecnologías celulares | 4,5 |
| | Inmunología e inmunopatología | 6 | Inmunología: métodos inmunológicos | 4,5 |
| | TOTAL | 97,5 | | 90 |
| OPTATIVAS | Bioinformática | 4,5 | Bioinformática | 4,5 |
| | Biología de sistemas | 6 | Biología de sistemas | 6 |
| | Biotecnología Vegetal y Salud Humana | 4,5 | Biotecnología vegetal | 6 |
| TOTAL | 15 | | 16,5 | |
| MÁXIMO CONVALIDABLE | 172,5 | | 166,5 | |