

ÍNDICE

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3. Organización docente | 2 |
| 3.1 Calendario escolar | 2 |
| 3.2 Planes de estudios..... | 5 |
| 3.2.1 Grado en Biología | 5 |
| 3.2.2 Grado en Biotecnología..... | 7 |
| 3.2.3 Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación | 9 |
| 3.2.4 Máster Universitario en Técnicas Experimentales Aplicadas al Manejo y Conservación de Recursos Biológicos..... | 10 |
| 3.2.5 Licenciado en Biología (2000) | 11 |
| 3.3 Horarios | 13 |
| 3.3.1 Grado en Biología | 13 |
| 3.3.2 Grado en Biotecnología..... | 13 |
| 3.3.3 Licenciatura en Biología (2000) | 13 |
| 3.4 Exámenes..... | 18 |
| 3.4.1. LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (2000) - CALENDARIO DE EXÁMENES 2010 – 2011 (*) | 18 |
| 3.4.2. GRADO EN BIOLOGÍA - CALENDARIO DE EXÁMENES 2010 – 2011 (*) | 24 |
| 3.4.3. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - CALENDARIO DE EXÁMENES 2010 – 2011 (*)..... | 26 |

3. Organización docente

3.1 Calendario escolar

El curso académico 2010/11 será inaugurado por el Excmo. Sr. Rector el 13 de septiembre de 2010. La actividad docente de curso académico 2010-11 se desarrollará entre los días 14 de septiembre de 2010 (27 de septiembre de 2010 para el primer curso de los Grados) y 31 de julio de 2011, con excepción de los días festivos que, además de los domingos, son lo que se relacionan posteriormente.

Fiestas Nacionales y Regionales

| | |
|------------------|---------------------------------------------|
| 8 de septiembre | Nuestra Sra. de Covadonga. Día de Asturias. |
| 12 de octubre | Nuestra Sra. del Pilar. |
| 1 de noviembre | Todos los Santos. |
| 6 de diciembre | Día de la Constitución Española. |
| 8 de diciembre | Inmaculada. |
| 25 de diciembre | Navidad. |
| 1 de enero | Año Nuevo. |
| 6 de enero | Reyes. |
| 21 y 22 de abril | Jueves Santo y Viernes Santo. |
| 2 de mayo | Fiesta del Trabajo. |

Fiestas Locales

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| <u>Oviedo</u> : San Mateo | 21 de septiembre. |
| Martes de Campo | 14 de junio. |
| <u>Gijón</u> : Antroxu | 8 de marzo. |
| San Pedro | 29 de junio. |
| <u>Mieres</u> : Mártires de Valdecuna | 27 de septiembre. |
| San Juan | 24 de junio. |

Fiestas Universitarias, o de ámbito Universitario

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| 25 de noviembre | Santa Catalina de Alejandría, Patrona de la Universidad. |
| 28 de enero | Santo Tomás de Aquino. |
| 8 de marzo | Carnaval. |

Fiestas de Facultades y Escuelas

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 18 de octubre | F. Medicina: S. Lucas. |
| 15 de noviembre | F. Química, F. Biología, F. Geología y F. Ciencias: S. Alberto Magno. |
| Sin determinar | F. de formación de Profesorado y Educación: S. José de Calasanz. |
| 4 de diciembre | E.T.S.I.M.O y E. Politécnica de Mieres: Santa Bárbara. |
| 17 de diciembre | E.U. de Enfermería y Fisioterapia: S. Lázaro. |
| 7 de enero | F. Derecho: S. Raimundo de Peñafort. |
| 19 de enero | E.U. de Ing. Téc. Informática de Oviedo: S. Ábaco. |
| 28 de enero | E.U. Jovellanos de Gijón: Santo Tomás de Aquino. |

| | |
|----------------|------------------------------------------------------|
| 24 de febrero | F. de Psicología: Huarte de San Juan. |
| 8 de marzo | E.U. Enfermería y Fisioterapia: San Juan de Dios. |
| Sin determinar | E.P. de Ingeniería de Gijón |
| Sin determinar | F. Economía y Empresa: S. Vicente Ferrer. |
| 14 de abril | E.S. de la Marina Civil: S. Telmo |
| 26 de abril | F. Filosofía, F. Filología y F. Geografía e Historia |

Se recomienda que las fiestas de Centros sean trasladadas al último día laborable de la semana, salvo si caen en lunes.

Vacaciones de Navidad

Entre los días 23 de diciembre de 2010 y 7 de enero de 2011, ambos inclusive.

Vacaciones de Semana Santa

Entre los días 15 de abril de 2011 y 25 de abril de 2011, ambos inclusive.

Vacaciones de verano

El mes de agosto es no lectivo a todos los efectos.

Otros períodos no lectivos

El 11 de octubre de 2010, el 7 de diciembre de 2010 y el 7 de marzo de 2011.

Periodo lectivo y de evaluaciones (exámenes)

El primer semestre tendrá un período lectivo de 65 días (56 días para el primer curso de los Grados), desde el 14 de septiembre de 2010 (27 de septiembre para el primer curso de los Grados) al 22 de diciembre de 2010, ambos inclusive, y un periodo de evaluación final de 17 días, desde el 10 de enero de 2011 al 29 de enero de 2011, ambos inclusive (los centros podrán planificar actividades docentes distintas de la evaluación final durante la primera semana de este período). El segundo semestre tendrá un período lectivo de 65 días, desde el 31 de enero de 2011 al 13 de mayo de 2011, ambos inclusive, y un periodo de evaluación final de 17 días, desde el 16 de mayo de 2011 al 3 de junio de 2011, ambos inclusive. Adicionalmente, el curso académico tendrá un periodo de evaluación final extraordinario y evaluación ordinaria de trabajos fin de máster de 17 días, desde el 28 de junio de 2011 al 16 de julio de 2011 (8 de julio para el resto de asignaturas de los másteres), ambos inclusive. Asimismo, existirá un segundo periodo de evaluación de trabajos fin de máster de 5 días, desde el 18 al 22 de julio de 2011, ambos inclusive.

Cuando un estudiante se matricule de una asignatura por primera vez, dispondrá de la convocatoria ordinaria y de la extraordinaria de julio, excepto cuando la asignatura sea del primer semestre (cuatrimestre), en cuyo caso la convocatoria extraordinaria de julio podrá adelantarla a mayo. La convocatoria extraordinaria de exámenes de febrero autorizada por la Junta de Gobierno de 3 de noviembre del 88 para los estudiantes con asignaturas repetidas, se realizará entre el 10 de enero de 2011 y el 29 de enero de 2011.

CALENDARIO ESCOLAR 2010 - 2011

SEPTIEMBRE 2010

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

OCTUBRE 2010

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

NOVIEMBRE 2010

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

DICIEMBRE 2010

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

ENERO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

FEBRERO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | | | | | | |

31

MARZO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

ABRIL 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

MAYO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

JUNIO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

JULIO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |


AGOSTO 2011

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

 Fiestas centros

 Fiestas Locales y Universitarias

 Exámenes

 Días no lectivos

3.2 Planes de estudios

3.2.1 Grado en Biología

| Código | Nombre Asignatura | Curso | Carácter | Módulo | Duración | Cr. ECTS |
|----------------|-------------------------------------|---------|------------------|----------|----------|----------|
| GBIOLO01-1-001 | Biología Celular e Histología | Primero | Formación Básica | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-1-002 | Física | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-1-003 | Química | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-1-004 | Experimentación en Física y Química | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-1-005 | Matemáticas | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-1-007 | Biología Evolutiva | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-1-008 | Geología | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-1-009 | Estadística | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-1-010 | Técnicas Fundamentales en Biología | Primero | Formación Básica | MODULO01 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-2-001 | Bioquímica | Segundo | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-2-002 | Botánica | Segundo | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-2-003 | Genética | Segundo | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-2-004 | Zoología | Segundo | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-2-005 | Organografía Animal Comparada | Segundo | Obligatoria | MODULO02 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-2-006 | Antropología Física | Segundo | Obligatoria | MODULO02 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-3-001 | Ecología | Tercero | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-3-002 | Fisiología Animal | Tercero | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-3-003 | Fisiología Vegetal | Tercero | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|---------|------------------------|----------|----|----|
| GBIOLO01-3-004 | Microbiología | Tercero | Obligatoria | MODULO02 | A | 12 |
| GBIOLO01-3-005 | Inmunología | Tercero | Obligatoria | MODULO02 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-3-006 | Prácticas Externas | Tercero | Optativa | MODULO03 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-001 | Biología del Desarrollo | Cuarto | Obligatoria | MODULO02 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-4-003 | Evaluación Ambiental | Cuarto | Obligatoria | MODULO03 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-4-004 | Análisis y Evaluación Biosanitaria | Cuarto | Obligatoria | MODULO03 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-4-005 | Biología Computacional | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-006 | Biología Molecular Aplicada | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-007 | Botánica Aplicada | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-008 | Conservación y Mejora Genética | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-009 | Ecología Aplicada | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-010 | Enzimología | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-011 | Trabajo Fin de Grado | Cuarto | Trabajo Fin de Carrera | MODULO03 | A | 18 |
| GBIOLO01-4-012 | Fisiología Vegetal Aplicada | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-013 | Microbiología Industrial y Ambiental | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S1 | 6 |
| GBIOLO01-4-014 | Microbiología Sanitaria | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-015 | Nutrición | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-016 | Patología Celular | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-017 | Principios y Aplicaciones de la Virología | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-018 | Zoología Aplicada | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |
| GBIOLO01-4-019 | Fisiología Animal Aplicada | Cuarto | Optativa | MODULO04 | S2 | 6 |

3.2.2 Grado en Biotecnología

| Código | Nombre Asignatura | Curso | Carácter | Módulo | Duración | Cr. ECTS |
|----------------|-------------------------------------|---------|------------------|----------|----------|----------|
| GBIOTE01-1-001 | Matemáticas | Primero | Formación Básica | MOBASICO | A | 12 |
| GBIOTE01-1-002 | Física General | Primero | Formación Básica | MOBASICO | A | 12 |
| GBIOTE01-1-003 | Biología Molecular | Primero | Formación Básica | MOBASICO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-1-004 | Química General | Primero | Formación Básica | MOBASICO | A | 12 |
| GBIOTE01-1-005 | Genética | Primero | Formación Básica | MOBASICO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-1-006 | Biología Celular | Primero | Formación Básica | MOBASICO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-1-007 | Recursos Biológicos | Primero | Formación Básica | MOBASICO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-2-001 | Tratamiento de Datos Experimentales | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | A | 6 |
| GBIOTE01-2-002 | Química Orgánica | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | S1 | 6 |
| GBIOTE01-2-003 | Termodinámica y Cinética | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | S1 | 6 |
| GBIOTE01-2-004 | Técnicas Analíticas Instrumentales | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | S1 | 6 |
| GBIOTE01-2-005 | Estructura y Función de Proteínas | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | S2 | 6 |
| GBIOTE01-2-006 | Metabolismo | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | S2 | 6 |
| GBIOTE01-2-007 | Microbiología | Segundo | Obligatoria | FUNDAMEN | S2 | 6 |
| GBIOTE01-2-008 | Experimentación en Biotecnología I | Segundo | Obligatoria | EXPERIME | S1 | 9 |
| GBIOTE01-2-009 | Experimentación en Biotecnología II | Segundo | Obligatoria | EXPERIME | S2 | 9 |
| GBIOTE01-3-001 | Bioinformática | Tercero | Obligatoria | FUNDAMEN | A | 6 |
| GBIOTE01-3-002 | Fisiología y Experimentación Animal | Tercero | Obligatoria | PROFESIO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-3-003 | Tecnología del ADN Recombinante | Tercero | Obligatoria | PROFESIO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-3-004 | Inmunología e Inmunotecnología | Tercero | Obligatoria | PROFESIO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-3-005 | Fisiología y Biotecnología Vegetal | Tercero | Obligatoria | PROFESIO | S2 | 6 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------------------------------|---------|------------------------|----------|----|----|
| GBIOTE01-3-006 | Biotecnología Microbiana | Tercero | Obligatoria | PROFESIO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-3-007 | Bases de Ingeniería Bioquímica | Tercero | Obligatoria | FUNDAMEN | S2 | 6 |
| GBIOTE01-3-008 | Experimentación en Biotecnología III | Tercero | Obligatoria | EXPERIME | S1 | 9 |
| GBIOTE01-3-009 | Experimentación en Biotecnología IV | Tercero | Obligatoria | EXPERIME | S2 | 9 |
| GBIOTE01-4-001 | Biorreactores | Cuarto | Obligatoria | FUNDAMEN | S1 | 6 |
| GBIOTE01-4-002 | Biotecnología Ambiental | Cuarto | Obligatoria | PROFESIO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-4-003 | Biotecnología Celular | Cuarto | Obligatoria | PROFESIO | S1 | 6 |
| GBIOTE01-4-004 | Experimentación en Biotecnología V | Cuarto | Obligatoria | EXPERIME | S2 | 12 |
| GBIOTE01-4-005 | Trabajo Fin de Grado | Cuarto | Trabajo Fin de Carrera | TRFGRADO | S2 | 18 |
| GBIOTE01-4-006 | Biocatálisis Aplicada | Cuarto | Optativa | OPTATIVO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-4-007 | Química Analítica Instrumental Avanzada | Cuarto | Optativa | OPTATIVO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-4-008 | Termodinámica de los Sistemas Biológicos | Cuarto | Optativa | OPTATIVO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-4-009 | Technology of Alcohol Production: Beverages and Bioethanol | Cuarto | Optativa | OPTATIVO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-4-010 | Procesos Industriales Biotecnológicos | Cuarto | Optativa | OPTATIVO | S2 | 6 |
| GBIOTE01-4-011 | Prácticas Externas | Cuarto | Prácticas Externas | OPTATIVO | A | 6 |

3.2.3 Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación

| Código | Nombre Asignatura | Curso | Carácter | Módulo | Duración | Cr. ECTS |
|----------------|---------------------------------------------------------|---------|-------------|----------|----------|----------|
| MBIOMARI-1-001 | Áreas Marinas Protegidas | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-002 | Biodiversidad de las Redes Tróficas Marinas | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-003 | Biodiversidad Genética | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-004 | Biogeoquímica Marina y Paleoceanografía | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-005 | Biología de Poblaciones Aplicada a la Conservación | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-006 | Cambio Global | Primero | Mixto | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-007 | Detección y Evaluación de Impactos | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-008 | Evolución y Biogeografía de Organismos Marinos | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-009 | Invasiones Biológicas | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-010 | Métodos de Muestreo y Análisis de Datos | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-011 | Microbiología Marina | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-012 | Modelado Ecológico | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-013 | Prácticas en Empresas | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S2 | 12 |
| MBIOMARI-1-014 | Principios de Biología Marina y Oceanografía | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-015 | Proyecto Fin de Máster | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S2 | 30 |
| MBIOMARI-1-016 | Técnicas Moleculares y su Aplicación | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-017 | Acuicultura | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-020 | Aspectos Jurídicos y Económicos de los Recursos Marinos | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-024 | Gestión Integrada de la Zona Costera | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-028 | Bioindicadores | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |
| MBIOMARI-1-032 | Proyecto Fin de Máster | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S2 | 18 |
| MBIOMARI-1-033 | Sistemas de Información Geográfica y Teledetección | Primero | Optativa | MOCURSO1 | S1 | 3 |

Máster Universitario en Técnicas Experimentales Aplicadas al Manejo y Conservación de Recursos Biológicos

| Código | Nombre Asignatura | Curso | Carácter | Módulo | Duración | Cr. ECTS |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|----------|----------|----------|
| MTECBIOL-1-001 | Perspectivas en Biología de Organismos y Sistemas | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 4 |
| MTECBIOL-1-002 | Control Epigenético del Desarrollo en Plantas y Animales | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 6 |
| MTECBIOL-1-003 | Métodos y Técnicas Biológicas para la Planificación y Gestión Territorial | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S2 | 6 |
| MTECBIOL-1-004 | Técnicas de Imágen en Biología | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S2 | 5 |
| MTECBIOL-1-005 | Técnicas Analíticas Básicas en la Investigación Biológica | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 5 |
| MTECBIOL-1-007 | Métodos Biotecnológicos en Silvicultura | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | A | 6 |
| MTECBIOL-1-008 | Diseño Experimental y Técnicas de Comunicación Científica | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 4 |
| MTECBIOL-1-009 | Biología de la Conservación de Paisajes Fragmentados | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 4 |
| MTECBIOL-1-010 | Conservación de Germoplasma | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S2 | 4 |
| MTECBIOL-1-012 | Variabilidad Genética: De la Teoría a la Práctica | Primero | Obligatoria | MOCURSO1 | S1 | 4 |
| MTECBIOL-1-012 | Trabajo Fin de Máster | Primero | Trabajo Fin de Carrera | MOCURSO1 | A | 12 |

3.2.4 Licenciado en Biología (2000)

| ASIGNATURAS DEL TERCER CURSO | | | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|
| CÓDIGO | NOMBRE | TIPO | CRÉDITOS | PERIODO | CICLO |
| 12600 | ECOLOGIA | TRONCAL | 11,0 | 2° Cuatrimes. | 1 |
| 12601 | FISIOLOGIA ANIMAL | TRONCAL | 10,0 | 1° Cuatrimes. | 1 |
| 12602 | FISIOLOGIA VEGETAL | TRONCAL | 10,0 | 1° Cuatrimes. | 1 |
| 12603 | INMUNOLOGIA | OBLIGAT. | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 1 |
| 12604 | DIVERSIDAD EN PROCARIOTAS | OBLIGAT. | 7,0 | 1° Cuatrimes. | 1 |
| 12605 | ANTROPOLOGIA | OBLIGAT. | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 1 |
| ASIGNATURAS DEL CUARTO CURSO | | | | | |
| CÓDIGO | NOMBRE | TIPO | CRÉDITOS | PERIODO | CICLO |
| 14031 | ECOLOGIA ENERGETICA Y EVOLUTIVA | TRONCAL | 7,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14032 | FISIOLOGIA VEGETAL APLICADA | TRONCAL | 7,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14033 | METABOLISMO | TRONCAL | 7,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14034 | GENETICA MOLECULAR | TRONCAL | 7,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14035 | NEUROFISIOLOGIA Y ENDOCRINOLOGIA | TRONCAL | 10,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| ASIGNATURAS DEL QUINTO CURSO | | | | | |
| CÓDIGO | NOMBRE | TIPO | CRÉDITOS | PERIODO | CICLO |
| 14036 | GENETICA DE POBLACIONES Y EVOLUTIVA | TRONCAL | 7,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14037 | PROYECTOS EN BIOLOGIA | OBLIGAT. | 5,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL SEGUNDO CICLO | | | | | |
| CÓDIGO | NOMBRE | TIPO | CRÉDITOS | PERIODO | CICLO |
| 14039 | BIOLOGIA CELULAR DE LOS SISTEMAS ENDOCRINO Y NERVIOSO | OPTATIVA | 5,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14040 | BIOLOGIA DE CORMOFITOS | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14041 | BIOLOGIA DE TALOFITOS | OPTATIVA | 6,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14043 | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE CORDADOS | OPTATIVA | 7,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14044 | BIOTECNOLOGIA VEGETAL | OPTATIVA | 4,5 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14045 | BOTANICA APLICADA | OPTATIVA | 4,5 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14046 | CITOGENETICA | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14049 | ECOLOGIA DE POBLACIONES Y COMUNIDADES | OPTATIVA | 6,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14050 | ECOLOGIA DE SISTEMAS ACUATICOS | OPTATIVA | 8,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14051 | ECOLOGIA DE SISTEMAS TERRESTRES | OPTATIVA | 8,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14053 | ENZIMOLOGIA | OPTATIVA | 6,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14054 | EPIDEMIOLOGIA | OPTATIVA | 5,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14055 | FARMACOLOGIA | OPTATIVA | 5,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14056 | FISIOLOGIA ANIMAL AMBIENTAL | OPTATIVA | 4,5 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14057 | FISIOLOGIA HUMANA | OPTATIVA | 5,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14058 | FISIOLOGIA VEGETAL AMBIENTAL | OPTATIVA | 4,5 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14059 | FITOGEOGRAFIA | OPTATIVA | 5,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14060 | FITOPATOLOGIA | OPTATIVA | 4,5 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14061 | FITOSOCIOLOGIA | OPTATIVA | 5,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14062 | GENETICA DEL COMPORTAMIENTO | OPTATIVA | 5,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14063 | GENETICA DEL DESARROLLO | OPTATIVA | 5,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14064 | GENETICA HUMANA | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14065 | GEOMORFOLOGIA | OPTATIVA | 5,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |

| | | | | | |
|-------|------------------------------------------------|----------|-----|---------------|---|
| 14068 | INVERTEBRADOS | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14069 | MEJORA GENETICA | OPTATIVA | 5,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14070 | MICROBIOLOGIA AMBIENTAL | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14071 | MICROBIOLOGIA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14072 | MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14073 | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA SANITARIAS | OPTATIVA | 9,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14074 | MODELADO MATEMATICO DE LOS SISTEMAS ECOLOGICOS | OPTATIVA | 4,5 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14075 | MUTAGENESIS | OPTATIVA | 6,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14076 | NUTRICION | OPTATIVA | 5,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14077 | PALEONTOLOGIA | OPTATIVA | 4,5 | 1° Cuatrimes. | 2 |
| 14079 | PATOLOGIA CELULAR E HISTOPATOLOGIA | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14081 | PATOLOGIA MOLECULAR Y BIOQUIMICA CLINICA | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14082 | TECNOLOGIA EN BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | OPTATIVA | 6,0 | 2° Cuatrimes. | 2 |
| 14083 | VIROLOGIA | OPTATIVA | 6,0 | 1° Cuatrimes. | 2 |

3.3 Horarios

3.3.1 Grado en Biología

Horarios en *Planificación Actividades Docentes (2010-2011)* (Primer y Segundo Semestre) [<http://www.unioviado.es/biologia/docs/gradobiologia.htm>]

3.3.2 Grado en Biotecnología

Horarios en *Planificación Actividades Docentes (2010-2011)* (Primer y Segundo Semestre) [<http://www.unioviado.es/biologia/docs/gradobiotecnologia.htm>]

3.3.3 Licenciatura en Biología (2000)

TERCER CURSO - (Primer Cuatrimestre)

| Curso : 3º | | Grupo : A | | Aula : G | |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 15-16 | Fisiología Animal | Fisiología Animal | Fisiología Animal | Fisiología Animal | |
| 16-17 | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | |
| 17-18 | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | |
| 18-19 | | | | Semin. Fisiol.Veg. | |

| Curso : 3º | | Grupo : B | | Aula : F | |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 15-16 | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | |
| 16-17 | Fisiología Animal | Fisiología Animal | Fisiología Animal | Fisiología Animal | |
| 17-18 | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | |

| Curso : 3º | | Grupo : B | | Aula : G | |
|------------|-------|-----------|--------------------|----------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 18-19 | | | Semin. Fisiol.Veg. | | |

| Curso : 3º | | Grupo : C | | Aula : D | |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 17-18 | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | Divers. Procariotas | |

TERCER CURSO - (Segundo Cuatrimestre)

| Curso : 3º | | Grupo : A | | Aula : B | |
|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 15-16 | Inmunología | Inmunología | Inmunología | Semin. Ecología | |
| 16-17 | Antropología | Antropología | Antropología | Ecología | |
| 17-18 | Ecología | Ecología | Ecología | | |

| Curso : 3° Grupo : B Aula : G | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 15-16 | Ecología | Ecología | Ecología | Ecología | |
| 16-17 | Inmunología | Inmunología | Inmunología | Semin. Ecología | |
| 17-18 | Antropología | Antropología | Antropología | | |

CUARTO CURSO - (Primer Cuatrimestre)

Aula J: Optativas de Biología Ambiental y otras optativas

Aula B y D: Optativas de Biología Fundamental y Biotecnología y Biología Sanitaria

| Curso : 4° Grupo : A Aula : B | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES(*) |
| 9-10 | Neurofisiología y Endocrinología | Neurofisiología y Endocrinología | Neurofisiología y Endocrinología | Neurofisiología y Endocrinología | |
| 10-11 | Genética Molecular | Genética Molecular | Ecol. Energ. y Evol | Genética Molecular | |
| 11-12 | Ecol. Energ. y Evol | Ecol. Energ. y Evol | <i>Mutagénesis</i> | <i>Biol. Cel. SN y Endoc</i> | |
| 12-13 | <i>Virología</i> | <i>Virología</i> | <i>Biotecnol. Vegetal</i> | <i>Biotecnol. Vegetal</i> | |
| 13-14 | Sem Ecol. Ener. y Evol | | | | |

| Curso : 4° Grupo : A Aula : D | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------------------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES(*) |
| 9-10 | | | | | <i>Mutagénesis</i> |
| 10-11 | | | | | <i>Virología</i> |
| 11-12 | | | | | <i>Biol.Cel. SN y Endoc.</i> |

| Curso : 4° Grupo : B Aula : J | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES(*) |
| 9-10 | Ecol. Energ. y Evol | Ecol. Energ. y Evol | Ecol. Energ. y Evol | Genética Molecular | |
| 10-11 | Neurofisiología y Endocrinología | Neurofisiología y Endocrinología | Neurofisiología y Endocrinología | Neurofisiología y Endocrinología | |
| 11-12 | Genética Molecular | Genética Molecular | <i>Fisiol. Vegetal Amb</i> | <i>Fisiol. Vegetal Amb</i> | |
| 12-13 | <i>Biol. Talofitos.</i> | <i>Biol. Talofitos</i> | <i>Geomorfología</i> | <i>Geomorfología</i> | |
| 13-14 | | Sem Ecol. Ener. y Evol | | | |

(*) Salidas de campo los viernes. Las clases que se puedan perder se recuperarán en jueves de 12 a 13h.

CUARTO CURSO - (Segundo Cuatrimestre)

| Curso : 4° Grupo : A Aula : B | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES(*) |
| 9-10 | Fisiol.Vegetal Aplicada | Fisiol.Vegetal Aplicada | Fisiol.Vegetal Aplicada | <i>Fisiol. Humana</i> | |
| 10-11 | Metabolismo | Metabolismo | Metabolismo | <i>Patol. Cel. Histopatol</i> | |
| 11-12 | <i>Citogenética</i> | <i>Citogenética</i> | <i>Téc. Bioq y Biol. Mol.</i> | <i>Téc. Bioq y Biol. Mol.</i> | |
| 12-13 | | <i>Patol. Cel. Histopatol</i> | <i>Fisiol. Humana</i> | <i>Probl. Citogenética</i> | |

| Curso : 4° Grupo : B Aula : J | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES(*) |
| 9-10 | Metabolismo | Metabolismo | Metabolismo | <i>Invertebrados</i> | |
| 10-11 | Fisiol. Vegetal Aplicada | Fisiol. Vegetal Aplicada | Fisiol. Vegetal Aplicada | <i>Biol. Cormófitos</i> | |
| 11-12 | <i>Fisiol. Animal Amb.</i> | <i>Fisiol. Animal Amb.</i> | <i>Microbiología Amb.</i> | <i>Microbiología Amb.</i> | |
| 12-13 | <i>Biol. Cormófitos</i> | <i>Microbiología Amb.</i> | <i>Invertebrados</i> | | |

QUINTO CURSO - (Primer Cuatrimestre)

Aula J y C: Optativas de Biología Fundamental y Biotecnología y Biología Sanitaria

Aula B y C: Optativas de Biología Ambiental y Biología y Diversidad de Organismos

| Curso : 5° Grupo : A Aula : J | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 14-15 | <i>Micro. y Parasitol. Sanitaria</i> | <i>Micro. y Parasitol. Sanitaria</i> | Proyectos (Sem) | <i>Micro.y Parasitol. Sanitaria</i> | <i>Sem. Micro. y Parasitol. Sanitaria</i> |
| 15-16 | Genética Pob. y Evol. | Genética Pob. y Evol. | <i>Sem. Genética Poblac</i> | <i>Sem Genética Poblac</i> | <i>Epidemiología</i> |
| 16-17 | (Proyectos) | Proyectos | Genética Pob. y Evol. | Proyectos | <i>Sem. Enzimología</i> |
| 17-18 | <i>Nutrición</i> | <i>Nutrición</i> | <i>Micro. y Parasitol. Sanitaria</i> | <i>Epidemiología</i> | <i>Enzimología</i> |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | <i>Sem. Genética Desarrollo</i> | | | |

| Curso : 5° Grupo : A Aula : C | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 15-16 | | | | | <i>Paleontología</i> |
| 16-17 | | | | | <i>Paleontología</i> |
| 17-18 | | | | | <i>Ecol. Pob. y Com.</i> |
| 18-19 | <i>Genética Desarrollo</i> | <i>Genética Desarrollo</i> | | <i>Enzimología</i> | |

| Curso : 5° Grupo : B Aula : B | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 14-15 | <i>Mod Mat Sist Ecol</i> | <i>Mod Mat Sist Ecol</i> | Proyectos (Sem) | | |
| 15-16 | Proyectos | (Proyectos) | Proyectos | <i>Sem. Genética Poblac</i> | |
| 16-17 | Genética Pob. y Evol. | Genética Pob. y Evol. | <i>Ecol. Pob. y Com.</i> | <i>Sem. Genética Poblac</i> | |
| 17-18 | <i>Fitogeografía</i> | <i>Fitogeografía</i> | Genética Pob. y Evol. | <i>Biol. Evol. Cordados</i> | |
| 18-19 | <i>Biol. Evol. Cordados</i> | <i>Biol. Evol. Cordados</i> | | <i>Ecol. Pob. y Com.</i> | |

QUINTO CURSO - (Segundo Cuatrimestre)

Aula J y C: Optativas de Biología Fundamental y Biotecnología y Biología Sanitaria

Aula F y C: Optativas de Biología Ambiental y Biología y Diversidad de Organismos

| Curso : 5° Grupo : A Aula : J | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 14-15 | <i>Sem. Genética Humana</i> | <i>Patol Mol Bioq Clin</i> | <i>Patol Mol Bioq Clin</i> | <i>Sem. Micro Industrial</i> | <i>Sem. Micro Hig. Alimentos</i> |
| 15-16 | <i>Genética Humana</i> | <i>Genética Humana</i> | <i>Micro Industrial</i> | <i>Micro Industrial</i> | <i>Sem. Genética Hum</i> |
| 16-17 | <i>Micro Hig. Alimentos</i> | <i>Micro Hig. Alimentos</i> | <i>Mejora Genética</i> | <i>Mejora Genética</i> | <i>Sem. Patol. Molecular y Bioquímica Clínica</i> |
| 17-18 | <i>Farmacología</i> | <i>Farmacología</i> | <i>Genética Comportam</i> | <i>Genética Comportam</i> | |

| Curso : 5° Grupo : A Aula : C | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|----------------------|----------------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 18-19 | | | <i>Fitopatología</i> | <i>Fitopatología</i> | |

Seminarios de Genética Humana (2 cr.), Ecol. Sist. Acuáticos (1 cr.) Ecol Sist. Terrestres (1cr.), Patol. Mol. y Bioq. Clin. (2,6 cr.), Microbiol. Hig. Alimentos (1h semanal) y Microbiol. Industrial (1h semanal) se completarán en horario de mañana.

| Curso : 5° Grupo : B Aula : F | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 15-16 | | <i>Botánica Aplicada</i> | <i>Botánica Aplicada</i> | | |
| 16-17 | <i>Ecol Sist Acuáticos</i> | <i>Ecol Sist Acuáticos</i> | <i>Ecol Sist Acuáticos</i> | | |
| 17-18 | <i>Ecol Sist Terrestres</i> | <i>Ecol Sist Terrestres</i> | <i>Ecol Sist Terrestres</i> | | |

| Curso : 5° Grupo : B Aula : C | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 18-19 | <i>Fitosociología</i> | <i>Fitosociología</i> | | | |

3.4 Exámenes

3.4.1. LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (2000) - CALENDARIO DE EXÁMENES 2010 – 2011 (*)

| 1º Curso | Exámenes parciales | | | Convocatoria Febrero (Enero-Febrero) | | | Convocatoria Junio (Abril-Junio) | | | Convocatoria Julio | | |
|---------------------------------------------|--------------------|------|------|-----------------------------------------|-------|------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Citología e Histol. Animal y Vegetal | | | | 18-Ene-11 | 16:00 | A, B, I, F | 4-Mayo-11 | 10:00 | G | 28-Junio-11 | 10:00 | B, L |
| Citol. e Histol. Animal y Veg.etal Práctico | | | | 17-Ene-11 | 10:00 | Lab. Medicina | 4-Mayo-11 | 12:00 | Lab.Medicina | 28-Junio-11 | 12:00 | Lab. Medicina |
| Física | | | | 11-Ene-11 | 10:00 | A, B, I, F | 9-Mayo-11 | 16:00 | H | 7-Julio-11 | 10:00 | L, G |
| Matemáticas | | | | 21-Ene-11 | 16:00 | B, F, G, H | 12-Mayo-11 | 10:00 | G | 13-Julio-11 | 10:00 | A, B |
| Química | | | | 27-Ene-11 | 10:00 | G, H, J | 28-Abril-11 | 10:00 | G | 4-Julio-11 | 10:00 | A, D, E |
| Botánica | | | | 10-Feb-11 | 10:00 | F | 31-Mayo-11 | 16:00 | A, B | 11-Julio-11 | 10:00 | B, G |
| Botánica (Práctico) | | | | 9-Feb-11 | 16:00 | Lab B.O.S. | 1-Junio-11 | 10:00 | Lab. B. O. S. | 12-Julio-11 | 10:00 | Lab B.O.S. |
| Informática Aplicada | | | | 15-Feb-11 | 10:00 | Aula Informática | 3-Junio-11 | 10:00 16:00 | Aulas de Informática | 30-Junio-11 | 10:00 | Aula de Informática |
| Organografía Animal Comparada | | | | 25-Feb-11 | 10:00 | F | 23-Mayo-11 | 16:00 | F, G | 5-Julio-11 | 10:00 | A, J |
| Organografía Animal Comp (Práctico) | | | | 25-Feb-11 | 12:00 | Lab..Medicina | 23-Mayo-11 | 18:00 | Lab. Medicina | 5-Julio-11 | 12:00 | Lab.Medicina |
| Zoología | | | | 21-Feb-11 | 10:00 | F | 27-Mayo-11 | 10:00 | A, J | 8-Julio-11 | 10:00 | A, B |

| 2° Curso | Exámenes parciales | | | Convocatoria Febrero (Enero-Febrero) | | | Convocatoria Junio (Abril-Junio) | | | Convocatoria Julio | | |
|---------------------------------------------|--------------------|------|------|-----------------------------------------|-------|------------------|-------------------------------------|-------|------------------|--------------------|-------|------------------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Bioestadística | | | | 10-Ene-11 | 10:00 | B, F | 26-Abril-11 | 10:00 | D, G | 12-Julio-11 | 10:00 | A, B |
| Diversidad y Evolución Animal | | | | 27-Ene-11 | 16:00 | A, L, F | 10-Mayo-11 | 10:00 | G | 7-Julio-11 | 16:00 | B, G |
| Diversidad y Evolución Animal (Práctico) | | | | 12-Ene-11 | 16:00 | Lab. B. O. S. | | | | | | |
| Bioquímica | | | | 24-Ene-11 | 10:00 | F, G, H | 14-Abril-11 | 16:00 | H | 6-Julio-11 | 10:00 | B, F |
| Organografía y Tax. Veg. | | | | 19-Ene-11 | 10:00 | A | 13-Mayo-11 | 10:00 | B | 5-Julio-11 | 16:00 | F, G |
| Organografía y Tax. Veg. (Práctico) | | | | 20-Ene-11 | 10:00 | Lab. B. O. S. | 13-Mayo-11 | 12:00 | Lab B.O.S. | 6-Julio-11 | 16:00 | Lab. B. O. S. |
| Diseño Experimental | | | | 23-Feb-11 | 10:00 | F, G | 2-Junio-11 | 10:00 | A, B, L, F | 8-Julio-11 | 16:00 | B, G |
| Examen práctico Diseño Exp. | | | | 23-Feb-11 | 16:00 | Aula Informática | 2-Junio-11 | 16:00 | Aula Informática | 13-Julio-11 | 10:00 | Aula Informática |
| Embriología | | | | 18-Feb-11 | 10:00 | F | 25-Mayo-11 | 10:00 | F, H | 1-Julio-11 | 16:00 | B, H |
| Genética | | | | 14-Feb-11 | 10:00 | F | 30-Mayo-11 | 10:00 | B, F, D | 11-Julio-11 | 16:00 | B, J |
| Microbiología | | | | 7-Feb-11 | 10:00 | F | 18-Mayo-11 | 10:00 | A, B, L | 4-Julio-11 | 10:00 | G, H |

| Tercer Curso - 1º cuatrimestre | Exámenes parciales | | | Convocatoria Febrero (Enero-Febrero) | | | Convocatoria Junio (Abril-Junio) | | | Convocatoria Julio | | |
|------------------------------------------|--------------------|-------|------------|--------------------------------------|-------|------------|----------------------------------|-------|----------|--------------------|-------|----------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Diversidad en Procariotas | 5-Nov-10 | 16:00 | B, D, F, G | 14-Ene-11 | 10:00 | A, B, L | 29-Abril-11 | 16:00 | B, D, H | 29-Junio-11 | 10:00 | A, L |
| Fisiología Animal | 3-Dic-10 | 16:00 | B, D, F, G | 26-Ene-11 | 10:00 | A, L, D | 6-Mayo-11 | 16:00 | B | 5-Julio-11 | 10:00 | B, G |
| Fisiología Vegetal Práctico | | | | 10-Ene-11 | 16:00 | Lab. BOS | | | | | | |
| Fisiología Vegetal | 19-Nov-10 | 16:00 | B, D, F, G | 21-Ene-11 | 10:00 | A, L, D | 11-Abril-11 | 10:00 | D | 13-Julio-11 | 10:00 | L, H |
| Tercer curso - 2º cuatrimestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Inmunología | | | | 15-Feb-11 | 10:00 | F | 17-Mayo-11 | 16:00 | B, D, F | 4-Julio-11 | 10:00 | J |
| Antropología | | | | 8-Feb-10 | 10:00 | F | 27-Mayo-11 | 16:00 | A, B, D | 12-Julio-11 | 10:00 | J, L |
| Ecología | 8-Abril-11 | 10:00 | A, B, H, L | 24-Feb-10 | 10:00 | F | 3-Junio-11 | 10:00 | A, L, D | 7-Julio-11 | 10:00 | B, J |
| Cuarto curso 1er Cuatrimestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Neurofisiología y Endocrinología | 12-Nov-10 | 10:00 | D, F, G, J | 18-Ene-11 | 10:00 | A, L, F | 4-Mayo-11 | 10:00 | C, D | 4-Julio-11 | 16:00 | B, H |
| Genética Molecular | 10-Dic-10 | 10:00 | A, L | 25-Ene-11 | 16:00 | A, D, L, F | 11-Mayo-11 | 10:00 | G | 30-Junio-11 | 16:00 | L, F |
| Ecología Energética y Evolutiva | | | | 20-Ene-11 | 16:00 | A, B, L, F | 27-Abril-11 | 16:00 | D, H | 1-Julio-11 | 10:00 | B, F |
| Biol. Cel. Sistemas Endocrino y Nervioso | | | | 17-Ene-11 | 16:00 | D | 12-Mayo-11 | 16:00 | D | 28-Junio-11 | 10:00 | D |
| Biotecnología Vegetal | | | | 26-Ene-11 | 10:00 | H | 3-Mayo-11 | 10:00 | D | 11-Julio-11 | 10:00 | F |
| Virología | | | | 12-Ene-11 | 16:00 | D, J | 14-Abril-11 | 16:00 | D | 13-Julio-11 | 16:00 | F |
| Mutagénesis | | | | 27-Ene-11 | 16:00 | H | 9-Mayo-11 | 16:00 | D | 12-Julio-11 | 16:00 | F |
| Fisiología Vegetal Ambiental | | | | 27-Ene-11 | 10:00 | D | 6-Mayo-11 | 10:00 | G | 6-Julio-11 | 10:00 | H |
| Geomorfología | | | | 12-Ene-11 | 16:00 | C | 29-Abril-11 | 10:00 | G | 28-Junio-11 | 16:00 | J |
| Biología de Talófitos | | | | 26-Ene-11 | 10:00 | F | 5-Mayo-11 | 10:00 | D | 8-Julio-11 | 16:00 | H |
| Biología de Talófitos (práctico) | | | | 26-Ene-11 | 16:00 | Lab. BOS | 5-Mayo-11 | 16:00 | Lab. BOS | 7-Julio-11 | 16:00 | Lab. BOS |

| Cuarto Curso - 2º Cuatrimestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
|--------------------------------------------|-------|------|------|-----------|-------|------------|------------|-------|------------|-------------|-------|-------------|
| Fisiología Vegetal Aplicada | | | | 15-Feb-11 | 10:00 | G | 24-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 12-Julio-11 | 10:00 | M |
| Metabolismo | | | | 22-Feb-11 | 10:00 | F, G | 31-Mayo-11 | 10:00 | A, L, D, H | 5-Julio-11 | 16:00 | B, D, L |
| Biología de Cormófitos | | | | 7-Feb-11 | 10:00 | G | 2-Junio-11 | 16:00 | D | 11-Julio-11 | 16:00 | H |
| Biología de Cormófitos (práctico) | | | | 7-Feb-11 | 16:00 | Lab B.O.S. | 2-Junio-11 | 10:00 | Lab B.O.S. | 11-Julio-11 | 10:00 | Lab. B.O.S. |
| Invertebrados | | | | 23-Feb-11 | 10:00 | G | 27-Mayo-11 | 10:00 | D | 6-Julio-11 | 16:00 | F |
| Fisiología Animal Ambiental | | | | 17-Feb-11 | 10:00 | F | 30-Mayo-11 | 10:00 | G, H | 13-Julio-11 | 10:00 | J |
| Microbiología Ambiental | | | | 9-Feb-11 | 10:00 | F | 20-Mayo-11 | 16:00 | B | 8-Julio-11 | 10:00 | J |
| Citogenética | | | | 18-Feb-11 | 10:00 | G | 3-Junio-11 | 16:00 | G | 8-Julio-11 | 16:00 | F |
| Tecnología en Bioquímica y Biol. Molecular | | | | 10-Feb-11 | 10:00 | G | 27-Mayo-11 | 16:00 | G | 4-Julio-11 | 10:00 | L |
| Patología Celular e Histopatología | | | | 21-Feb-11 | 10:00 | G | 2-Junio-11 | 16:00 | B | 30-Junio-11 | 10:00 | D |
| Fisiología Humana | | | | 25-Feb-11 | 10:00 | G | 27-Mayo-11 | 10:00 | G, H | 8-Julio-11 | 10:00 | H |

| Quinto Curso - 1º Cuatrimestre | Exámenes parciales | | | Convocatoria Febrero (Enero-Febrero) | | | Convocatoria Junio (Abril-Junio) | | | Convocatoria Julio | | |
|----------------------------------------------|--------------------|-------|---------------|--------------------------------------|-------|------------|----------------------------------|-------|------|--------------------|-------|------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Genética de Poblaciones y Evolutiva | 3-Dic-10 | 10:00 | D, F, G, H, J | 25-Ene-11 | 10:00 | A, B, L, F | 28-Abril-11 | 16:00 | D, H | 13-Julio-11 | 10:00 | F |
| Biología Evolutiva de Cordados | | | | 12-Ene-11 | 16:00 | G | 5-Mayo-11 | 16:00 | D | 28-Junio-11 | 10:00 | M |
| Nutrición | | | | 18-Ene-11 | 10:00 | H | 5-Mayo-11 | 16:00 | H | 28-Junio-11 | 10:00 | F |
| Enzimología | | | | 17-Ene-11 | 10:00 | G | 4-Mayo-11 | 16:00 | D | 4-Julio-11 | 10:00 | F |
| Ecología de Poblaciones y Comunidades | | | | 19-Ene-11 | 16:00 | H | 13-Abril-11 | 16:00 | D | 4-Julio-11 | 16:00 | F |
| Epidemiología | | | | 27-Ene-11 | 16:00 | M | 11-Mayo-11 | 16:00 | D | 5-Julio-11 | 10:00 | M |
| Genética del Desarrollo | | | | 19-Ene-11 | 16:00 | M | 6-Mayo-11 | 16:00 | D | 30-Junio-11 | 10:00 | H |
| Modelado Matemático de Sist.eemas Ecológicos | | | | 10-Ene-11 | 16:00 | G | 9-Mayo-11 | 10:00 | G | 30-Junio-11 | 10:00 | F |
| Microbiología y Parasitología Sanitarias | | | | 13-Ene-11 | 16:00 | B | 13-Abril-11 | 16:00 | H | 6-Julio-11 | 10:00 | G |
| Fitogeografía | | | | 11-Ene-11 | 16:00 | H | 11-Abril-11 | 16:00 | D | 13-Julio-11 | 16:00 | D |
| Paleontología | | | | 27-Ene-11 | 10:00 | M | 29-Abril-11 | 10:00 | B | 5-Julio-11 | 16:00 | C |

| Quinto Curso - 2º Cuatrimestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
|------------------------------------------|-------|------|------|------------|-------|------|--------------------|-------|----------------|------------|-------|------|
| Proyectos en Biología | | | | 24-Feb-11 | 10:00 | G | 23, 25, 26-Mayo-11 | 10:00 | Sala de Grados | 4-Julio-11 | 10:00 | B |
| Microbiología e Higiene de los alimentos | | | | 11-Feb-11 | 10:00 | F | 24-Mayo-11 | 10:00 | G, H | 8-Julio-11 | 16:00 | D |
| Ecología de Sistemas Acuáticos | | | | 25- Feb-11 | 16:00 | F | 27-Mayo-11 | 16:00 | F | 5-Julio-11 | 16:00 | H |
| Fitopatología | | | | 11- Feb-11 | 16:00 | F | 27-Mayo-11 | 16:00 | C | 4-Julio-11 | 16:00 | C |
| Patología Molecular y Bioquímica Clínica | | | | 8- Feb-11 | 10:00 | G | 3-Junio-11 | 10:00 | F | 6-Julio-11 | 16:00 | J |
| Botánica Aplicada | | | | 11- Feb-11 | 10:00 | G | 30-Mayo-11 | 16:00 | J | 6-Julio-11 | 10:00 | M |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|------------|-------|---|------------|-------|------|-------------|-------|---|
| Farmacología | | | | 16- Feb-11 | 10:00 | F | 27-Mayo-11 | 10:00 | L | 13-Julio-11 | 16:00 | L |
| Ecología de Sistemas Terrestres | | | | 17- Feb-11 | 16:00 | F | 30-Mayo-11 | 10:00 | J | 12-Julio-11 | 10:00 | F |
| Microbiología Industrial | | | | 18- Feb-11 | 16:00 | F | 30-Mayo-11 | 16:00 | G, H | 12-Julio-11 | 16:00 | H |
| Fitosociología | | | | 9- Feb-11 | 10:00 | G | 1-Junio-11 | 16:00 | H | 5-Julio-11 | 10:00 | H |
| Genética Humana | | | | 4- Feb-11 | 10:00 | E | 31-Mayo-11 | 16:00 | G | 28-Junio-11 | 16:00 | B |
| Mejora Genética | | | | 16-Feb-11 | 10:00 | G | 19-Mayo-11 | 16:00 | H | 8-Julio-11 | 16:00 | J |
| Genética del Comportamiento | | | | 10- Feb-11 | 16:00 | F | 3-Junio-11 | 16:00 | D | 1-Julio-11 | 10:00 | H |

(*) Para los alumnos que tengan pendientes asignaturas del primer cuatrimestre existen dos situaciones:

1) Alumnos de primera matrícula: deberán elegir entre examinarse de las mismas en junio o en julio, **pero no en las dos**, independientemente de que se hubieran presentado en febrero.

2) Alumnos en segunda matrícula y posteriores: si se han presentado en febrero, deben elegir entre junio y julio (sólo una convocatoria). Si no se presentaron en febrero, pueden presentarse tanto en junio como en julio.

3.4.2. GRADO EN BIOLOGÍA - CALENDARIO DE EXÁMENES 2010 – 2011 (*)

| 1º Curso - 1º Semestre | Examen Parcial | | | Convocatoria Enero | | | Convocatoria de Mayo/ Junio | | | Convocatoria de Julio | | |
|------------------------------------------|----------------|-------|------|--------------------|-------|------------|-----------------------------|-------|------|-----------------------|-------|---------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Biología Celular e Histología | 21-Enero-11 | 16:00 | A, L | 18-Enero-11 | 16:00 | A, B, L, F | | | | | | |
| Biología Celular e Histología (Práctico) | | | | 17-Enero-11 | 10:00 | Lab. Medic | | | | | | |
| Física | 12-Nov-10 | 10:00 | A, L | 27-Enero-11 | 10:00 | A, L | 16-Mayo-11 | 16:00 | A, L | 8- Julio-11 | 16:00 | A, L |
| Química | 29-Oct-10 | 15:00 | A, L | 17-Enero-11 | 16:00 | A, L | 20-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 4- Julio-11 | 16:00 | A, D, E |
| | 13-Enero-11 | 15:00 | A, L | | | | | | | | | |
| Experimentación en Física y Química | | | | 19-Enero-11 | 16:00 | A, L | 1-Junio-11 | 16:00 | A, L | 13-Julio-11 | 16:00 | A |
| Matemáticas | | | | 24-Enero-11 | 16:00 | A, L | 25-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 15-Julio-11 | 10:00 | A, L |

| 1º Curso - 2º Semestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
|------------------------------------------|-------|------|------|-------------|-------|------------|------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| Biología Celular e Histología | | | | 18-Enero-11 | 16:00 | A, B, L, F | 30-Mayo-11 | 16:00 | A, L | 29-Junio-11 | 16:00 | A, L |
| Biología Celular e Histología (Práctico) | | | | 17-Enero-11 | 10:00 | Lab. Medic | 31-Mayo-11 | 10:00 | Lab. Medicina | 29-Junio-11 | 12:00 | Lab. Medicina |
| Estadística | | | | 25-Enero-11 | 16:00 | G, H | 3-Junio-11 | 16:00 | A, L | 1- Julio-11 | 16:00 | A, L |
| Biología Evolutiva | | | | 26-Enero-11 | 16:00 | A, L | 18-Mayo-11 | 16:00 | A, L | 6- Julio-11 | 16:00 | A |
| Técnicas Fundamentales en Biología | | | | 20-Enero-11 | 16:00 | G, H | 26-Mayo-11 | 16:00 | A, L | 14- Julio-11 | 16:00 | A |
| Geología | | | | 14-Enero-11 | 10:00 | G, H | 23-Mayo-11 | 16:00 | A, L | 11- Julio-11 | 16:00 | A, L |

| 2° Curso - 1° Semestre | Examen Parcial | | | Convocatoria Enero | | | Convocatoria de Mayo/ Junio | | | Convocatoria de Julio | | |
|------------------------|----------------|-------|------|--------------------|-------|------|-----------------------------|-------|------|-----------------------|-------|------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Bioquímica | 10-Enero-11 | 10:00 | A, L | | | | | | | | | |
| Botánica | 13-Enero-11 | 10:00 | A, L | | | | | | | | | |
| Genética | 17-Enero-11 | 10:00 | A, L | | | | | | | | | |
| Zoología | 20-Enero-11 | 10:00 | A, L | | | | | | | | | |
| Organografía | | | | 24-Enero-11 | 10:00 | A, L | 2-Junio-11 | 16:00 | A, L | 5-Julio-11 | 16:00 | A, J |

| 2° Curso - 2° Semestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
|--------------------------------|-------------|-------|------|-------|------|------|------------|-------|---------------|-------------|-------|---------------|
| Bioquímica | 25-Marzo-11 | 10:00 | A, L | | | | 16-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 28-Junio-11 | 16:00 | A, L |
| Botánica | | | | | | | 19-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 1-Julio-11 | 10:00 | A, L |
| Botánica (Práctico) | | | | | | | 19-Mayo-11 | 16:00 | Lab. BOS | 30-Junio-11 | 16:00 | Lab. BOS |
| Botánica (Práctico) | | | | | | | 20-Mayo-11 | 10:00 | Lab. BOS | | | |
| Genética | | | | | | | 23-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 7-Julio-11 | 16:00 | A, L |
| Genética (Práctico) | | | | | | | 23-Mayo-11 | 16:00 | Lab. Genética | 7-Julio-11 | 10:00 | Lab. Genética |
| Zoología | | | | | | | 26-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 11-Julio-11 | 10:00 | A, L |
| Zoología (Práctico) | | | | | | | 26-Mayo-11 | 16:00 | Lab. BOS | 11-Julio-11 | 16:00 | Lab. BOS |
| Antropología Física | | | | | | | 30-Mayo-11 | 10:00 | A, L | 15-Julio-11 | 16:00 | A, L |
| Antropología Física (Práctico) | | | | | | | 30-Mayo-11 | 16:00 | Lab. BOS | 15-Julio-11 | 10:00 | Lab. BOS |

3.4.3. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - CALENDARIO DE EXÁMENES 2010 – 2011 (*)

| 1º Curso - 1º Semestre | Examen Parcial | | | Convocatoria de Enero | | | Convocatoria de Mayo/Junio | | | Convocatoria de Julio | | |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------|-------|------------|----------------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Física General | 12-Nov-10 24-Enero-11 | 10:00 10:00 | B B | | | | | | | | | |
| Química General | 22-Oct-10 17-Enero-11 | 11:00 9:00 | M F, H | | | | | | | | | |
| Matemáticas | 17-Dic-10 19-Enero-11 | 9:00 10:00 | B B | | | | | | | | | |
| Biología Celular | 3-Dic-10 | 10:00 | B | 21-Enero-11 | 10:00 | B | 16-Mayo-11 | 16:00 | M | 30-Junio-11 | 16:00 | M |
| Biología Molecular | | | | 27-Enero-11 | 10:00 | B | 18-Mayo-11 | 16:00 | M | 8-Julio-11 | 16:00 | M |
| Biología Molecular (Práctico) | | | | 27-Enero-11 | 16:00 | Lab. Bioq. | 18-Mayo-11 | 10:00 | Lab. Bioq. | 8-Julio-11 | 10:00 | Lab. Bioq. |

| 1º Curso - 2º Semestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
|----------------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------|--------------|-------|------|------------|-------|------|-------------|-------|------|
| Física General | 18-Marzo-11 | 16:00 | B | 25-Enero-11 | 16:00 | M | 30-Mayo-11 | 16:00 | B | 28-Junio-11 | 10:00 | A |
| Química General | 16-Marzo-11 | 9:00 | M | 26-Enero-11 | 16:00 | M | 3-Junio-11 | 9:00 | G, H | 6-Julio-11 | 9:00 | A |
| Matemáticas | 8-Abril-11 | 16:00 | B | 24-Enero-11 | 16:00 | M | 25-Mayo-11 | 10:00 | B | 14-Julio-11 | 10:00 | A |
| Genética | 25-Febrero-11 1-Abril-11 5-Mayo-11 | 16:00 16:00 9:00 | B B B | 1-Febrero-11 | 10:00 | C | 27-Mayo-11 | 10:00 | B | 11-Julio-11 | 10:00 | M |
| Recursos Biológicos | 25-Marzo-11 23-Mayo-11 | 16:00 10:00 | B B | 31-Enero-11 | 10:00 | C | 1-Junio-11 | 10:00 | B | 4-Julio-11 | 10:00 | M |

| 2° Curso - 1° Semestre | Examen Parcial | | | Convocatoria de Diciemb/Enero | | | Convocatoria de Mayo/Junio | | | Convocatoria de Julio | | |
|--------------------------------------|----------------|-------|------|-------------------------------|-------|------|----------------------------|-------|------|-----------------------|-------|------|
| | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
| Tratamiento Datos Experimentales | 24-Nov-10 | 10:00 | BQ | | | | | | | | | |
| Química Orgánica | | | | 29-Nov-10 | 16:00 | M | 31-Mayo-11 | 16:00 | M | 28-Junio-11 | 16:00 | M |
| Termodinámica y Cinética | | | | 1-Dic-10 | 16:00 | M | 2-Junio-11 | 16:00 | M | 1-Julio-11 | 10:00 | M |
| Técnicas Analíticas e Instrumentales | | | | 3-Dic-10 | 16:00 | M | 3-Junio-11 | 16:00 | M | 4-Julio-11 | 16:00 | M |

| 2° Curso - 2° Semestre | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula | Fecha | Hora | Aula |
|-----------------------------------|-------------|-------|------|-------|------|------|-------------|-------|------|-------------|-------|------|
| Tratamiento Datos Experimentales | | | | | | | 12-Abril-11 | 15:00 | M | 8-Julio-11 | 10:00 | M |
| Metabolismo | 16-Marzo-11 | 10:00 | BQ | | | | 14-Abril-11 | 16:00 | M | 6-Julio-11 | 16:00 | M |
| Estructura y Función de Proteínas | 2-Marzo-11 | 10:00 | BQ | | | | 26-Abril-11 | 15:00 | M | 12-Julio-11 | 16:00 | M |
| Microbiología | 9-Marzo-11 | 10:00 | BQ | | | | 28-Abril-11 | 15:00 | M | 15-Julio-11 | 10:00 | M |