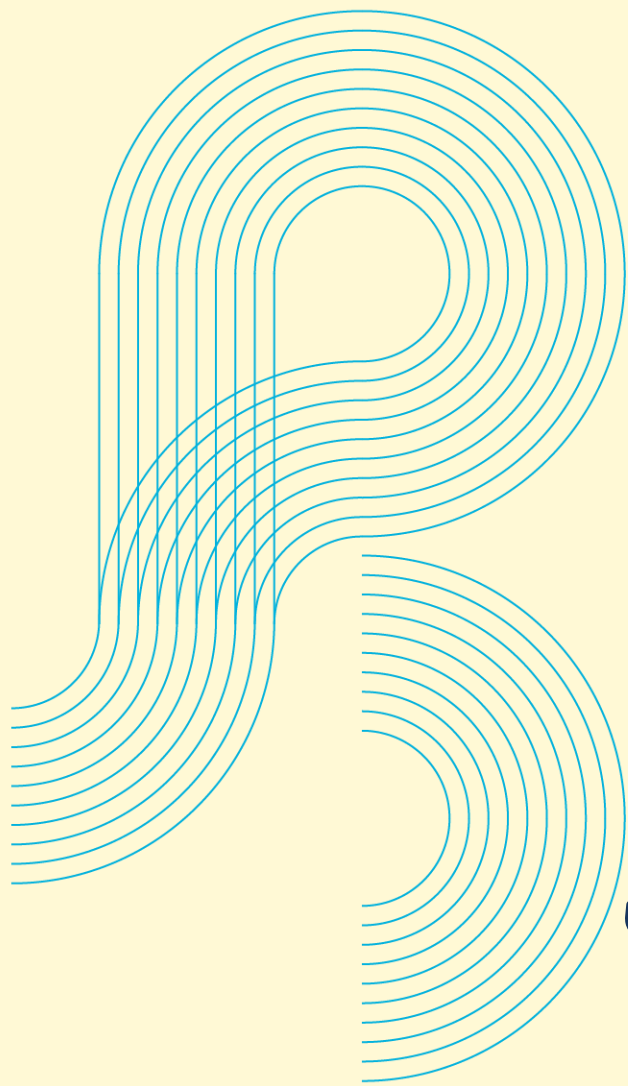




Curso 2021-2022

RÁDIO EN BIOLÓGÍA



*“Siente la vida,  
vive la Biología”*

GUÍA DEL ESTUDIANTE



Centro certificado  
FIDES-AUDIT



<b>Presentación de la Decana</b>	3
<b>Organización de la Facultad</b>	
Localización, contacto y horario de la Facultad	4
Órganos de Gobierno y Comisiones	5
Departamentos del Centro	6
Otros Departamentos con docencia en la Facultad	7
Facultad de Biología	8
<b>Grado en Biología</b>	
Titulación de Grado en Biología	12
Descripción de la titulación	12
Coordinación académica en la titulación de Grado	15
<b>Movilidad</b>	
Programas de movilidad	18
<b>Plan de Acción Tutorial</b>	
PAT	19
<b>Información Académica</b>	
Calendario académico	20
Horario de actividades formativas	20
Calendario de exámenes y convocatorias	20
Secretaría de alumnos	21
Matrícula	21
Reconocimiento de créditos por actividades extra-académicas	21
Permanencia	22
Servicio de Teledocencia	22
Reglamento de estudiantes de la Universidad de Vigo	22
<b>La calidad en Biología</b>	
Gestión de calidad en el Grado en Biología	23
<b>Másteres y Postgrado</b>	
Estudios de Postgrado	24



<b>Investigación en Biología</b>	
La investigación en la Facultad de Biología	25
<b>Revista da Facultade de Bioloxía</b>	
REVBIGO	26
<b>Otros servicios de la Universidad de Vigo</b>	
Biblioteca	27
Deportes	27
Cultura	27
Tarjeta universitaria	28
Correo electrónico	28
Becas y empleo	29
Transporte	29
Seguro escolar	29
Gabinete psicopedagógico	29
Centro médico	30
Cursos	30
Otros servicios	30
Contactos de interés de la Universidad de Vigo	30



## Presentación de la Decana

---

En el Colegio Universitario de Vigo, conocido coloquialmente como “CUVI”, se iniciaron en 1977 los estudios de Biología impartándose únicamente el primer ciclo de la Titulación de Biología, que dependía de la Universidad de Santiago de Compostela.

La creación de la Universidad de Vigo en 1990 facilitó la implantación de la Licenciatura completa en 1994, con la aprobación del primer plan de estudios ese mismo año. En 2001 se implantó el último plan de estudios de la Licenciatura. Desde aquel Enero de 1990 la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo ha crecido a un ritmo considerable. Los profesionales docentes e investigadores son en su mayoría Doctores, y participan en proyectos de investigación dentro de los diversos campos del amplio mundo de la Biología. Nuestra Facultad está también muy implicada en el Campus del Mar, reconocido como campus de Excelencia Internacional.

Los estudios de Grado en Biología que se ofertan en la actualidad siguen las directrices del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior). En cuanto a los estudios de Postgrado, ofertamos siete Másteres, la mayoría interuniversitarios, de carácter investigador y profesionalizante de muy diversa temática: Acuicultura, Biodiversidad Terrestre, Biología Marina, Biotecnología Avanzada, Genómica y Genética, Neurociencia y Formación del Profesorado.

El trabajo constante ha situado a nuestra Facultad en un excelente nivel de captación de recursos, infraestructuras para la docencia y la investigación, y en la formación de investigadores. La labor docente mejora día a día apostando constantemente por la coordinación entre profesores, y la utilización en el aula y en los laboratorios de metodologías innovadoras aplicadas a la función docente.

La movilidad de nuestros estudiantes, a través de programas de intercambio nacionales e internacionales, así como la realización de prácticas externas en empresas, centros de investigación y otros organismos, son también un objetivo prioritario de nuestra Facultad. Contribuye al buen funcionamiento del centro, la presencia de un Personal de Administración y Servicios (PAS) especializado y con gran profesionalidad.

Es para mí un placer poder daros la bienvenida a nuestra Facultad en nombre de todos sus miembros.

Un saludo

Mercedes Gallardo Medina

Decana de la Facultad de Biología

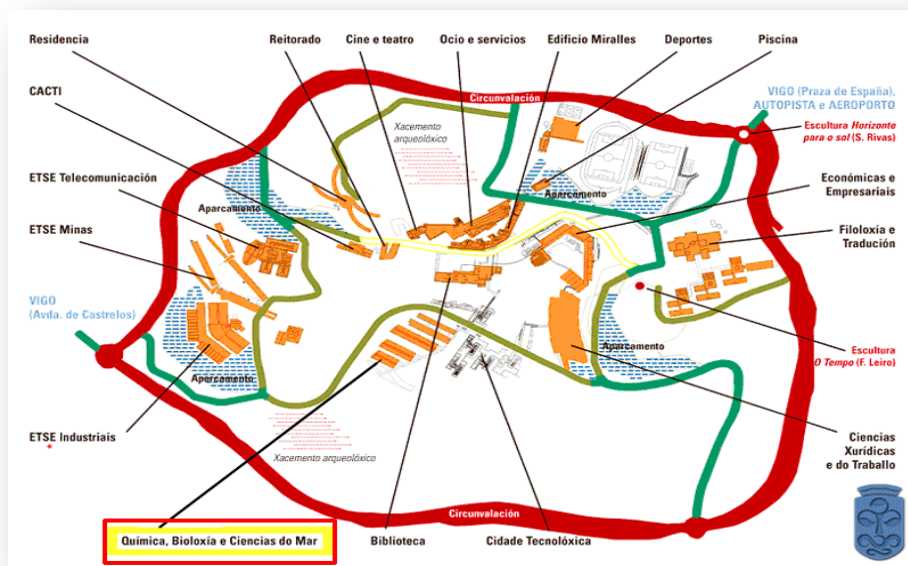


## Localización, contacto y horario de la Facultad

### Localización

La Facultad está ubicada en el Campus Universitario Lagoas-Marcosende, situado a unos 14 km de la ciudad de Vigo.

Comparte edificio con las facultades de Ciencias del Mar y Química. En el siguiente plano general se indica la situación del edificio de Ciencias Experimentales donde se ubica la Facultad de Biología.



Situación detallada de la Facultad de Biología.



## Contacto

Dirección Facultad de Biología  
Campus Lagoas-Marcosende  
36310 Vigo (Pontevedra)

### Teléfonos

Conserjería: (+34) 986 812 550  
Secretaría de alumnado: (+34) 986 812 555  
Decanato: (+34) 986 811 976

WEB <http://bioloxia.uvigo.es/es/>

E-mail [decanatobioloxia@uvigo.es](mailto:decanatobioloxia@uvigo.es)

## Horario

- **Facultad**

La Facultad permanece abierta de lunes a viernes de 8:00 a 21:00 horas, en julio de 9:00 a 19:00 horas y en agosto de 9:00 a 14:00 horas.

- **Secretaría de alumnos**

Abierta de lunes a viernes de 08:30 a 14:00 horas.

## Órganos de Gobierno y Comisiones

---

### Equipo Decanal

**Decana.-** Mercedes Gallardo Medina

**Vicedecano de Calidad y Acciones Estratégicas.-** Jesús M. Míguez Miramontes

**Vicedecana de Estudiantado, Captación y Organización.-** M<sup>a</sup> Fuencisla Mariño Callejo

**Vicedecano de Movilidad, Internacionalización y Prácticas Externas.-** Manuel Ángel Pombal Diego

**Secretario.-** Emilio Gil Martín

Teléfono: 986 811 976

Fax: 986 812 556

Correo electrónico: [decanatobioloxia@uvigo.es](mailto:decanatobioloxia@uvigo.es)

## Junta de Facultad

La Junta de Facultad es el órgano colegiado de representación, decisión y control de la Facultad. Está compuesta por la Decana, que la preside, así como el Equipo Decanal, el profesorado y una representación de los estudiantes y personal de administración y servicios.



## Comisiones Delegadas

La Junta de Facultad puede crear comisiones delegadas que podrán llevar a cabo funciones de estudio y asesoramiento, y proponer soluciones a temas o problemas concretos objeto de consideración por la Junta de Facultad. Dichas comisiones pueden ser estables o coyunturales.

Entre las comisiones estables figuran las siguientes:

- Comisión Permanente
- Comisión de Garantía de Calidad
- Comisión de Docencia y Validaciones
- Comisión de Trabajo Fin de Grado
- Comisión de Actividades Culturales

Las funciones y la composición de las distintas comisiones pueden consultarse en el siguiente enlace: <http://biologia.uvigo.es/es/facultad/organos-de-gobierno/comisiones-delegadas>

## Departamentos del Centro

---

La Facultad de Biología cuenta con los siguientes Departamentos cuyo profesorado imparte la mayor parte de la docencia de la titulación:

### Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud

- Teléfono 986 812 646
- Correo electrónico [depc01@uvigo.es](mailto:depc01@uvigo.es)
- Web <http://webc01.webs.uvigo.es/>

Directora María del Pilar Molist García  
Teléfono: 986 812 389  
Correo electrónico: [pmolist@uvigo.es](mailto:pmolist@uvigo.es)

Secretario Marcos Antonio López Patiño  
Teléfono: 986 130 209  
Correo electrónico: [mlopezpat@uvigo.es](mailto:mlopezpat@uvigo.es)

### Departamento de Biología Vegetal y Ciencias del Suelo

- Teléfono 986 812 665
- Correo electrónico [departamentos\\_ciencias@uvigo.es](mailto:departamentos_ciencias@uvigo.es)
- Web <http://webc02.webs.uvigo.es/>

Director Francisco Javier Rodríguez Rajo  
Teléfono: 988 387 193  
Correo electrónico: [jvirajo@uvigo.es](mailto:jvirajo@uvigo.es)

Secretario Castor Muñoz Sobrino  
Teléfono: 986 812 007  
Correo electrónico: [bvcastor@uvigo.es](mailto:bvcastor@uvigo.es)



### Departamento de Bioquímica, Genética e Inmunología

- Teléfono 986 812 665
- Correo electrónico [departamentos\\_ciencias@uvigo.es](mailto:departamentos_ciencias@uvigo.es)
- Web <http://webc03.webs.uvigo.es>

Director Armando Caballero Rúa  
Teléfono: 986 812 568  
Correo electrónico: [armando@uvigo.es](mailto:armando@uvigo.es)

Secretaria Diana Valverde Pérez  
Teléfono: 986 811 953  
Correo electrónico: [dianaval@uvigo.es](mailto:dianaval@uvigo.es)

### Otros Departamentos con docencia en la Facultad

---

Además de los citados arriba, la Facultad de Biología cuenta también con el apoyo de otros departamentos que, si bien no están adscritos a la titulación, imparten diversas materias en el Grado en Biología. Entre ellos se encuentra:

- **Departamento de Ecología y Biología Animal** (Facultad de Ciencias del Mar)  
<http://webc04.webs.uvigo.es/>
- **Departamento de Química Orgánica** (Facultad de Química)  
<http://qo.webs.uvigo.es/gl/>
- **Departamento de Física Aplicada** (Facultad de Ciencias del Mar)  
<http://webs.uvigo.es/dept08>
- **Departamento de Geociencias Marinas y Ordenación del territorio** (Facultad de Ciencias del Mar)  
<http://webc10.webs.uvigo.es/aac.php>
- **Departamento de Bioestadística e Investigación operativa** (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales)  
<http://depc05.webs.uvigo.es/index.html>
- **Departamento de Matemáticas** (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales)  
<http://webs.uvigo.es/matematicas>
- **Departamento de Organización de Empresas y Mercadotecnia** (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales).  
<http://doem.uvigo.es/index.htm>





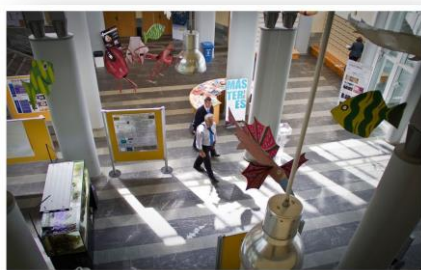
## Facultad de Biología



Situación de los distintos bloques y servicios de la Facultad de Biología.

### Espacios docentes y recursos

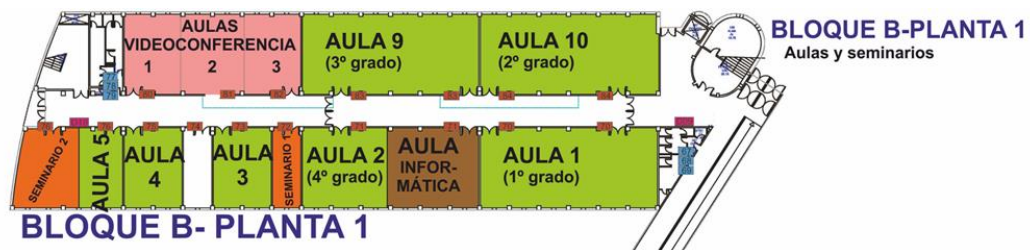
La Facultad de Biología de la Universidad de Vigo dispone de una dotación suficiente de equipamiento e infraestructura para garantizar el desarrollo adecuado de las actividades formativas programadas. En este sentido cuenta con numerosos espacios adaptados para la docencia (aulas, laboratorios docentes, seminarios, laboratorios especializados, etc.) y la investigación (laboratorios de investigación), haciendo más cómodas estas actividades así como la convivencia diaria. Dentro de la oferta de espacios y servicios de la Facultad se incluye:



- **Aulas de docencia:** cuenta con 8 aulas donde se imparten clases y se realizan exámenes. Todas ellas están adaptadas para personas con discapacidad y están dotadas de equipos informáticos y de proyección analógica y digital para presentaciones multimedia. Asimismo cuentan con conexión a internet y pizarras interactivas.



- **Aulas de Informática:** existe 2 aulas de uso múltiple dotadas con 23 y 24 puestos de ordenador con conexión a internet, sistema de proyección digital y pizarra interactiva. En horario lectivo en el aula se imparten clases teóricas y prácticas asistidas con ordenador. Fuera del horario lectivo, existen periodos de libre disposición de los ordenadores para los estudiantes, bajo la supervisión y apoyo de un especialista.
- **Seminarios:** cuenta con 4 salas para trabajo en pequeños grupos o para realizar tutorías. Todas están dotadas de conexión a internet.
- **Aulas de Videoconferencia:** se dispone de 3 aulas dotadas con el equipamiento necesario para realizar conexiones de videoconferencia.



- **Laboratorios docentes:** existen 13 laboratorios para la realización de prácticas experimentales y seminarios prácticos, con capacidad para 20-24 puestos cada uno. Todos ellos están dotados del instrumental y equipamiento necesarios para realizar las prácticas de las diferentes materias que componen el grado. En los laboratorios hay que seguir una serie de normas de seguridad especificadas en la normativa de riesgos laborales para laboratorios. Además, en la plataforma de coordinación encontraréis un pdf con todas las normas necesarias para trabajar en los laboratorios de biología.
- **Servicio de Biblioteca:** disponible en el propio centro, cuenta con 220 puestos de lectura y una amplia y actualizada oferta de títulos para consulta en la propia sala. Además, ofrece la posibilidad de préstamo a domicilio de los mismos, así como la obtención de más recursos mediante préstamos interbibliotecarios. El servicio de [biblioteca](#) dispone de sistemas informáticos en la propia sala que permiten consultar el catálogo de obras de la biblioteca.
- **Salas de estudio:** en los espacios de la biblioteca.



- **Delegación de alumnos "Lynn Margulis":** realiza funciones de información de asuntos académicos y no académicos de interés para los estudiantes. Asimismo constituye una vía de enlace entre los alumnos y los profesores y/o equipo decanal. Se puede consultar la información *on line* de la delegación de alumnos en el siguiente [enlace](#).



- **Préstamo de ordenadores:** se pueden solicitar ordenadores en préstamo en la biblioteca.
- **Servicios de comedor, cafetería y reprografía.**
- **Salón de Grados y Salón de Actos.**
- **Sala de Juntas.**
- **WIFI en todo el recinto.**



## Laboratorios de investigación

La investigación constituye un pilar fundamental de la actividad que se desarrolla en la Facultad de Biología y que complementa la actividad docente que desarrollan los profesores en los distintos ámbitos de la biología.

Los numerosos laboratorios de los que consta la Facultad están dotados de moderno equipamiento científico-tecnológico que posibilitan la investigación al más alto nivel en las distintas especialidades, incluyendo Botánica, Biología Celular e Histología, Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología Animal, Fisiología Vegetal, Genética, Microbiología y Parasitología, Zoología, Edafología, Ecología e Inmunología, entre otros. Para más información, consultar en el siguiente [enlace](#)





### Normas básicas de uso de las instalaciones de la Facultad

1. El buen uso de los medios disponibles en la Facultad resultará en beneficios en la actividad académica. Utilízalos responsablemente y recuerda que son escasos y los pagamos entre todos.
2. Los daños y desperfectos ocasionados por el mal uso de las instalaciones tiene un coste que no nos podemos permitir. Todo lo que ahorremos en mantenimiento repercutirá en más y mejores medios para una formación de calidad.
3. Las aulas son el lugar para el desarrollo de la actividad docente. Facilita esta función evitando hablar en voz alta en los pasillos y/o realizando cualquier actividad que altere el normal funcionamiento de la misma.
4. El aula no es lugar para llevar a cabo otras actividades (reuniones, comer, hablar por teléfono,...). El centro dispone de espacios y servicios donde podrás realizar actividades complementarias. Úsalas adecuadamente.
5. Los espacios dedicados a seminarios, aula de informática y aulas de videoconferencia están dirigidos exclusivamente a la actividad académica. Respeta esta función y no los utilices para otros fines.
6. Los laboratorios docentes están orientados y equipados para la formación práctica. Es obligado seguir normas estrictas de utilización de materiales y medios disponibles, así como respetar las normas de uso establecidas por los responsables de los mismos.
7. El orden y la limpieza de las instalaciones son indispensables para una buena convivencia y que todos nos sintamos a gusto. No arrojes papeles ni restos al suelo, no hagas pintadas, no manches las paredes....Colabora, tú también te sentirás mejor.
8. Hay muchas cosas que puedes hacer para que todo funcione mejor. Si eres el último en salir del aula, deja todo recogido, apaga las luces y/o avisa en conserjería si lo crees necesario. No pases, a ti también te afecta. Piensa en ti... y en tus compañeros.
9. La imagen y el buen nombre de la Facultad no surgen de la nada. Tu implicación y tu esfuerzo en hacerlo bien hará que todos nos sintamos orgullosos de lo que somos y de lo que podamos conseguir. El prestigio se alcanza con tenacidad, día a día.
10. Si todos (alumnos, profesores, personal de apoyo y servicios) respetamos estas normas básicas haremos del centro un lugar más agradable y aprovecharemos mejor los recursos para ofrecer una mejor formación. Tú puedes hacer mucho por ayudarnos a mejorar.



## Titulación de Grado en Biología

---

El título de Grado en Biología capacita para ejercer la profesión de biólogo regulada en España conforme al Real Decreto 1754/1998 de 31 de Julio. Un biólogo es un licenciado/graduado en Biología, capacitado para comprender el funcionamiento y el comportamiento de los organismos vivos, su origen, evolución y su relación con el medio que los rodea. El biólogo trata de aplicar los conocimientos biológicos a los campos de la medicina (biomedicina), industria y servicios productivos (biotecnología), nuevas tecnologías (bioinformática) y medio ambiente (biodiversidad, gestión y control medioambiental).

Los biólogos trabajan e investigan en ámbitos muy diversos:

- **Sanidad:** análisis clínicos, microbiología y parasitología, inmunología, consejo genético, reproducción humana, análisis de aguas y de alimentos, evaluación de riesgos, control fitosanitario y de patógenos, biotecnología sanitaria y ambiental, bioinformática, etc.
- **Medio Ambiente:** gestión y protección del medio ambiente, auditorías, gestión de espacios protegidos, estudios de impacto ambiental, conservación de especies, restauración del paisaje, gestión de residuos y de la contaminación, estudios ecológicos etc.
- **Producción y control de calidad:** producción y mejora animal y vegetal, acuicultura, biotecnología microbiana, industria farmacéutica, análisis agroalimentario y trazabilidad, transformación de productos, gestión de calidad en los sectores productivos, etc.
- **Formación y Docencia:** universidad, enseñanza secundaria y formación profesional, formación ocupacional y en empresas, talleres de educación ambiental, ocio y salud, etc.
- **Investigación:** proyectos de investigación básica y aplicada en biomedicina, bioquímica y biología molecular, genética y genómica, inmunología, bioinformática, microbiología, citología, botánica, ecología, zoología, fisiología, producción vegetal, edafología, etc.
- **Servicios:** museos y parques temáticos, divulgación científica, prevención de riesgos, tasaciones y peritajes, etc.

## Descripción de la titulación

---

**Ámbito:** científico

**Duración:** 4 años

**Formación básica:** 60 ECTS

**Materias obligatorias:** 126 ECTS

**Materias optativas (incluye prácticas externas):** 42 ECTS

**Trabajo de fin de grado:** 12 ECTS

**Total:** 240 créditos

Los estudios conducentes al título de graduado en Biología se estructuran en cuatro módulos cuyo diseño y objetivos se describen a continuación:

- **Módulo Básico. 60 créditos. Curso 1º, semestres 1 y 2.**  
Materias del primer curso que componen la formación básica en ciencias, con énfasis en la biología. La mayor parte de las materias presentan contenidos muy prácticos (laboratorio, campo, aulas de informática y talleres) con los que el estudiantado adquiere las competencias y las habilidades que hace falta desarrollar en módulos más especializados.



- **Módulo Obligatorio: 120 créditos. Cursos 2º y 3º, semestres 3, 4, 5 y 6.**  
Materias obligatorias que conforman el núcleo esencial de la biología. Abarcan el conocimiento fundamental de los organismos animales y vegetales y de los microorganismos, los elementos celulares y moleculares, la regulación funcional, los mecanismos de interrelación entre los seres vivos y con su ambiente, y como esto afecta su distribución y abundancia. Estas materias se distribuyen en los cursos de segundo y de tercero, y todas ellas tienen docencia teórica y amplios módulos de docencia práctica en grupos reducidos.
- **Módulo Optativo: 42 créditos. Curso 4º, semestres 7 y 8 (entrará en vigor en el curso 2022-23).**  
Se distribuye en los dos cuatrimestres de cuarto curso y le permiten al/a la estudiante complementar su especialización mediante materias que ahondan en los conocimientos y en las competencias que tienen un enfoque más profesionalizante. En este módulo se incluye también la posibilidad de realizar prácticas externas en empresas, centros de investigación y otras entidades colaboradoras con las que exista un convenio académico.  
Existen dos bloques de materias optativas: i) las que forman itinerarios específicos para obtener menciones, ii) las de carácter general. Las menciones constituyen una especialización que se basan en materias de un campo de conocimiento o de actividad profesional.  
En el plan actual se ofertan 3 menciones:
  - ✓ Mención en Biología aplicada a la salud.- ahonda en aspectos del ámbito sanitario, la analítica clínica, las enfermedades infecciosas y la salud pública, la citología y la fisiología humanas, y la genética y la patología molecular.
  - ✓ Mención en Biología aplicada a la producción.- aplica la biotecnología a los sistemas productivos, el análisis agroalimentario, la innovación productiva y la tecnología microbiana.
  - ✓ Mención en Biología aplicada al medio ambiente.- aplica las metodologías de análisis de los recursos biológicos y de los ecosistemas, la evaluación del impacto ambiental, los efectos del cambio global en la biodiversidad, la conservación de especies y la restauración de ambientes contaminados, entre otros.

Para obtener una de las menciones que se ofertan en la titulación, el estudiante debe cursar los 24 créditos de las materias específicas de la mención y complementar con 18 créditos de materias optativas generales o de otras menciones. También existe la posibilidad de escalonarse sin mención, escogiendo 42 créditos optativos de la totalidad de materias ofertadas, sin ceñirse a un patrón específico, en función de la compatibilidad de horarios.

- **Módulo Proyecto y Trabajo Fin de Grado: 18 créditos. Curso 4º, semestre 8.**  
Consta de la asignatura Redacción y Ejecución de Proyectos (6 créditos ECTS) y de un Trabajo Fin de Grado de 12 ECTS que se realizarán durante el último semestre de los estudios. Este módulo obligatorio permitirá al alumno desarrollar parte de su actividad formativa de manera eminentemente práctica en la propia institución o en entidades externas.



**Estructura del Grado**

<b>MÓDULO BÁSICO (60 ECTS. Carácter Obligatorio)</b>			
<b>CURSO 1º</b>			
<b>1º Semestre</b>		<b>2º Semestre</b>	
Biología: evolución	6 ECTS	Biología: suelo, medio acuático y clima	6 ECTS
Física de los procesos biológicos	6 ECTS	Biología: técnicas básicas de laboratorio	6 ECTS
Geología	6 ECTS	Biología: técnicas básicas de campo	6 ECTS
Matemáticas aplicadas a la biología	6 ECTS	Biología: herramientas informáticas en biología	6 ECTS
Química aplicada a la biología	6 ECTS	Estadística: bioestadística	6 ECTS
<b>MÓDULO OBLIGATORIO (120 ECTS. Carácter Obligatorio)</b>			
<b>CURSO 2º</b>			
<b>1º Semestre</b>		<b>2º Semestre</b>	
Bioquímica I	6 ECTS	Bioquímica II	6 ECTS
Botánica I: algas y hongos	6 ECTS	Botánica II: arqueoniadas	6 ECTS
Citología e histología animal y vegetal I	6 ECTS	Citología e histología animal y vegetal II	6 ECTS
Microbiología I	6 ECTS	Genética I	6 ECTS
Zoología I: invertebrados no artrópodos	6 ECTS	Zoología II: invertebrados artrópodos y cordados	6 ECTS
<b>CURSO 3º</b>			
<b>1º Semestre</b>		<b>2º Semestre</b>	
Ecología I	6 ECTS	Ecología II	6 ECTS
Fisiología animal I	6 ECTS	Fisiología animal II	6 ECTS
Fisiología vegetal I	6 ECTS	Fisiología vegetal II	6 ECTS
Genética II	6 ECTS	Microbiología II	6 ECTS
Inmunología y parasitología	6 ECTS	Técnicas en biología celular y molecular	6 ECTS
<b>MÓDULO PROFESIONALIZANTE</b>			
<b>CURSO 4º (*)</b>			
<b>Materias de mención y optativas generales</b>			
<b>Mención: Biología aplicada a la salud 1º sem.</b>			
Bioquímica e inmunología clínicas	6 ECTS	Biología celular y fisiología integrativas: implicaciones en la salud	6 ECTS
Microbiología e parasitología sanitarias	6 ECTS	Genética humana y patología molecular	6 ECTS
<b>Mención: Biología aplicada a la producción 1º sem.</b>			
Análisis y diagnóstico agroalimentario	6 ECTS	Biotecnología aplicada a la producción vegetal	6 ECTS
Biotecnología aplicada a la producción animal	6 ECTS	Biotecnología aplicada a la producción microbiana	6 ECTS
<b>Mención: Biología aplicada al medio ambiente 1º sem.</b>			
Análisis y diagnóstico medioambiental	6 ECTS	Biodiversidad: gestión y conservación	6 ECTS
Evaluación de impacto ambiental	6 ECTS	Gestión y conservación de espacios	6 ECTS
<b>Optativas generales</b>			
Gestión y control de calidad	6 ECTS 1º sem.	Bioinformática	6 ECTS 2º sem.
Contaminación	6 ECTS 2º sem.	Prácticas externas	6 ECTS 2º sem.
<b>Proyecto y Trabajo Fin de Grado</b>			
Redacción y Ejecución de Proyectos	6 ECTS 2º sem.	Trabajo fin de grado	12 ECTS 2º sem.

(\*) Cursar 36 ECTS de materias optativas del curso del total de créditos ofertados. Posibilidad de convalidación de 6 ECTS por reconocimiento académico. El 4º curso con menciones indicado en la tabla anterior, entrará en vigor en el curso 2022-23. En el curso 2021-22 se ofertarán solo las materias del plan antiguo, indicadas en la página 17.



La estructura del Plan de Estudios de la titulación de Grao en Biología se puede encontrar en el siguiente enlace: [plan de estudios](#).

### **Prácticas Externas Curriculares**

Las prácticas externas curriculares están orientadas a completar y reforzar las competencias asociadas al título. Se realizarán en un entorno laboral y profesional real relacionado con alguno de los ámbitos de la biología, bajo la supervisión de un tutor en la entidad colaboradora y un tutor académico en la Facultad de Biología.

La materia de Prácticas Externas tiene un carácter optativo y se desarrolla en el segundo semestre de 4º curso del grado. Las prácticas aportarán una visión profesional a los contenidos de los estudios y permiten mantener el contacto directo entre la Facultad y el mundo profesional.

En la actualidad existen convenios con más de 40 empresas, instituciones y organismos que permiten al alumnado elegir entre un amplio abanico de opciones en los ámbitos de la sanidad, medio ambiente, biotecnología, investigación, desarrollo e innovación, formación, y otros.

### **Proyecto y Trabajo Fin de Grado**

En la materia Redacción y Ejecución de Proyectos el alumno aprenderá la metodología y los aspectos básicos para la elaboración de un proyecto relacionado con el ámbito profesional del biólogo.

El Trabajo de Fin de Grado tiene como objetivo que el alumnado ponga en práctica tanto los conocimientos como las competencias y habilidades adquiridas durante todo el periodo de su formación académica. Se trata de la realización de un trabajo relacionado con alguno de los múltiples ámbitos del mundo laboral propios del biólogo, siempre bajo la supervisión de un tutor académico. Se realizará en laboratorios de la Facultad o en empresas y otras instituciones externas con las que se haya establecido un convenio de cooperación educativa. El Trabajo de Fin de Grado se presentará mediante una memoria escrita y será defendido oralmente ante una comisión nombrada a tal efecto.

Para más información sobre el Trabajo Fin de Grado, pulse en el siguiente enlace: [Trabajo Fin de Grado](#).

## **Coordinación académica en la titulación de Grado**

---

### **Coordinador/a del Grado**

Para el Grado en Biología existe la figura de coordinador/a de la titulación que recae sobre la Decana de la Facultad. Su función principal es la coordinación vertical de todos los cursos del grado.





### Coordinadores/as de curso

En cada curso del grado existe una figura de coordinador que desempeña un profesor de la titulación. Para el curso 2021-22 son los siguientes:

Curso	Coordinador/a	Correo	Ubicación despachos
Tutoría-coordinación 1º de grado 2122-V02G031V01_PAT1	Mª Fuencisla Mariño Callejo	<a href="mailto:mmarino@uvigo.es">mmarino@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, LI47
Tutoría-coordinación 2º de grado 2122-V02G031V01_PAT2	Manuel Megías Pacheco	<a href="mailto:mmegias@uvigo.es">mmegias@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D22
Tutoría-coordinación 3º de grado 2122-V02G031V01_PAT3	Raúl Iglesias Blanco	<a href="mailto:rib@uvigo.es">rib@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, L38
Tutoría-coordinación 4º de grado 2122-V02G031V01_PAT4	Esther Barreal Modroño	<a href="mailto:edesther@uvigo.es">edesther@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI20

### Coordinadores/as de materias de Grado

En las siguientes tablas se adjunta información sobre los distintos coordinadores de las materias del grado de Biología para el curso 2021-22 Si quieres información sobre el resto del profesorado de las distintas materias que componen el grado, puedes consultarlo en este [enlace](#).

#### 1º curso

Materia	Coordinador/a	correo	Ubicación despachos
Evolución	Rolán Álvarez, Emilio	<a href="mailto:rolan@uvigo.es">rolan@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, LI51
Física	Ulla Miguel, Ana Mª	<a href="mailto:ulla@uvigo.es">ulla@uvigo.es</a>	Bloque C, 3ª planta, D53
Matemáticas	Sanmartín Carbón, Esperanza	<a href="mailto:esanmart@uvigo.es">esanmart@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D2 Fac. Económicas D117
Química	Vaz Araújo, Belén	<a href="mailto:belenvaz@uvigo.es">belenvaz@uvigo.es</a>	CINBIO, Módulo 5, D3 Bloque E, laboratorio 2
Geología	Francés Pedraz, Guillermo	<a href="mailto:gfrances@uvigo.es">gfrances@uvigo.es</a>	Bloque C, 3ª planta, D45
Suelo, medio acuático y clima	Benito Rueda, Mª Elena	<a href="mailto:rueda@uvigo.es">rueda@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, LI35
Técnicas básicas de campo	Serret Ituarte, Pablo	<a href="mailto:pserret@uvigo.es">pserret@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, D4
Técnicas básicas de laboratorio	Gil Martín, Emilio	<a href="mailto:egil@uvigo.es">egil@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D12
Herramientas informáticas en biología	Antonio Carvajal Rodríguez	<a href="mailto:acraaj@uvigo.es">acraaj@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D31
Bioestadística	Sánchez Rodríguez, Mª Estela	<a href="mailto:esanchez@uvigo.es">esanchez@uvigo.es</a>	Despacho 235 Fac. Económicas

#### 2º curso

Materia	Coordinador	Correo	Ubicación despachos
Bioquímica I	Valverde Pérez, Diana	<a href="mailto:dianaval@uvigo.es">dianaval@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D11
Botánica I	García Molares, Aida	<a href="mailto:molares@uvigo.es">molares@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D41
Citología e histología I	Álvarez Otero, Rosa Megías Pacheco, Manuel (inglés)	<a href="mailto:ralvarez@uvigo.es">ralvarez@uvigo.es</a> <a href="mailto:mmegias@uvigo.es">mmegias@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI30 Bloque B, 3ª planta, D22
Microbiología I	Longo González, Elisa	<a href="mailto:elongo@uvigo.es">elongo@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, D34
Zoología I	Mariño Callejo, Mª Fuencisla	<a href="mailto:mmarino@uvigo.es">mmarino@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, LI47
Bioquímica II	Suárez Alonso, María Pilar	<a href="mailto:psuarez@uvigo.es">psuarez@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, LI56
Botánica II	García Molares, Aida	<a href="mailto:molares@uvigo.es">molares@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D41
Citología e histología II	Molist García, Mª del Pilar	<a href="mailto:pmolist@uvigo.es">pmolist@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, L28
Genética I	Quesada Rodríguez, Humberto Pérez Diz, Ángel Eduardo (inglés)	<a href="mailto:hquesada@uvigo.es">hquesada@uvigo.es</a> <a href="mailto:angel.p.diz@uvigo.es">angel.p.diz@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D23 Bloque C, 3ª planta, D23
Zoología II	Iglesias Briones, Mª Jesús (inglés) Mato de la Iglesia, Salustiano	<a href="mailto:mbriones@uvigo.es">mbriones@uvigo.es</a> <a href="mailto:smato@uvigo.es">smato@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, D5 Bloque B, 2ª planta, D6



3<sup>er</sup> curso

Materia	Coordinador	Correo	Ubicación despachos
Ecología I	González Castro, Bernardino	<a href="mailto:bcastro@uvigo.es">bcastro@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D36
Fisiología animal I	Lamas Castro, José Antonio	<a href="mailto:antoniolamas@uvigo.es">antoniolamas@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, L24
Fisiología vegetal I	González Rodríguez, Luis	<a href="mailto:luis@uvigo.es">luis@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, D3
Immunología y Parasitología	Arias Fernández, Cristina González Fernández, África	<a href="mailto:marias@uvigo.es">marias@uvigo.es</a> <a href="mailto:africa@uvigo.es">africa@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D17 Bloque C, 2ª planta, D34
Ecología II	Pardo Gamundi, Isabel	<a href="mailto:ipardo@uvigo.es">ipardo@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, LI41
Fisiología animal II	Soengas Fernández, José Luis	<a href="mailto:jsoengas@uvigo.es">jsoengas@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI25
Fisiología vegetal II	Rey Fraile, Manuel	<a href="mailto:mrey@uvigo.es">mrey@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI18
Genética II	Caballero Rúa, Armando Antonio Carvajal Rodríguez (inglés)	<a href="mailto:armando@uvigo.es">armando@uvigo.es</a> <a href="mailto:acraaj@uvigo.es">acraaj@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D14 Bloque C, 2ª planta, D31
Microbiología II	Combarro Combarro, Mª Pilar	<a href="mailto:pcombarro@uvigo.es">pcombarro@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D16
Técnicas en biología celular y molecular	Morán Martínez, Mª Paloma	<a href="mailto:paloma@uvigo.es">paloma@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D15

4<sup>o</sup> curso

Materia	Coordinador	Correo	Ubicación despachos
Análisis y diagnóstico agroalimentario	Iglesias Blanco, Raúl	<a href="mailto:rib@uvigo.es">rib@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, LI38
Análisis y diagnóstico medioambiental	Delgado Núñez, Cristina	<a href="mailto:cdelgado@uvigo.es">cdelgado@uvigo.es</a>	Bloque C, 1ª planta, LD14
Análisis y diagnóstico clínico	Magadán Mompó, Susana Simón Vázquez Rosana	<a href="mailto:smaga@uvigo.es">smaga@uvigo.es</a> <a href="mailto:rosana.simon@uvigo.es">rosana.simon@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D34
Evaluación de impacto ambiental	Olabarria Uzquiano, Celia	<a href="mailto:colabarria@uvigo.es">colabarria@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, D43
Biodiversidad: gestión y conservación	Garrido González, Josefina	<a href="mailto:jgarrido@uvigo.es">jgarrido@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, D8
Contaminación	Fernández Covelo, Emma	<a href="mailto:emmaf@uvigo.es">emmaf@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D21
Producción animal	Soengas Fernández, José Luis	<a href="mailto:jsoengas@uvigo.es">jsoengas@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI25
Producción microbiana	Sieiro Vázquez, Carmen	<a href="mailto:mcsieiro@uvigo.es">mcsieiro@uvigo.es</a>	Bloque C, 3ª planta, D52
Producción vegetal	Barreal Modroño, Esther	<a href="mailto:edesther@uvigo.es">edesther@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI20
Gestión y conservación de espacios	Calviño Cancela, María	<a href="mailto:maria@uvigo.es">maria@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, L60
Gestión y control de calidad	Gallardo Medina, Mercedes Cal Arca, Ángela María	<a href="mailto:medina@uvigo.es">medina@uvigo.es</a> <a href="mailto:angela.cal@uvigo.es">angela.cal@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI17 Bloque A, planta 0, LI17
Redacción y ejecución de proyectos	Gallego Veigas, Pedro Pablo Alonso Rodríguez, José A.	<a href="mailto:pgallego@uvigo.es">pgallego@uvigo.es</a> <a href="mailto:jaalonso@uvigo.es">jaalonso@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI20 Bloque A, planta 0, LI5
Prácticas externas	Pombal Diego, Manuel Ángel	<a href="mailto:pombal@uvigo.es">pombal@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI26
Trabajo fin de grado	Míguez Miramontes, Jesús M.	<a href="mailto:jmmiguez@uvigo.es">jmmiguez@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI31



## Programas de Movilidad

---

### SICUE

Es un programa que permite la realización de un curso académico o un semestre en otra universidad española con la que exista acuerdo de intercambio, asegurando el reconocimiento académico por nuestra universidad de las materias cursadas y superadas en el centro de destino. Enlace a la web de la UVI del programa [SICUE](#).

### ERASMUS

Es un programa que permite la realización de un curso académico o de un semestre en una universidad europea con la que exista un acuerdo de intercambio, asegurando el reconocimiento académico por nuestra universidad de las materias cursadas y superadas en el centro extranjero. Web de la UVI con información sobre el programa [ERASMUS](#).

### ISEP

Este programa permite la realización de un curso académico o un semestre en una universidad estadounidense con la que exista acuerdo de intercambio. Web de la UVI del programa [ISEP](#).

### Becas Propias

La Universidad de Vigo tiene Bolsas de intercambio propias, en función de los distintos convenios que tiene con universidades de todo el mundo. Las plazas ofertadas varían dependiendo de la titulación. Para saber más sobre estas bolsas pulse en el siguiente enlace: [bolsas propias](#).

### Libre Movilidad

Este programa tiene como objetivo concreto potenciar la movilidad internacional del estudiantado, apoyando en ese proceso las iniciativas individuales del alumnado y facilitando vías de movilidad adicionales a las que emanan de los programas, acuerdos y convenios de movilidad institucionales ya establecidos. La normativa de la UVI sobre dicho programa se encuentra en el siguiente enlace: [libre movilidad](#). Podéis encontrar más información sobre movilidad internacional en este hipervínculo de la web de la Facultad de Biología <http://bioloxia.uvigo.es/es/estudiantes/movilidad/>



## **PAT-AENAE**

---

El Plan de Acción Tutorial (PAT-ANEAE) de la Facultad de Biología se configura como el instrumento a través del cual se diseña el contenido y la ejecución de las distintas acciones **relativas a la tutoría universitaria**. Supone superar el modelo específicamente académico, más preocupado por la transmisión de conocimientos y apostar por un modelo educativo en el que confluyen además **funciones socio-educativas**, basadas en relaciones recíprocas e interacciones tutor-alumno, alumno-alumno, etc.

Con este plan se pretende ir consolidando una línea de acción tutorial coherente con las **necesidades de los alumnos**, normalizando las distintas acciones y alcanzando un equilibrio adecuado entre las expectativas de los alumnos y los objetivos que se exponen en el marco del **Espacio Europeo de Educación Superior**. En este sentido el Plan trata de dar coherencia a uno de los principios por los que apuesta el **Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad de Biología**: la adecuación de métodos de enseñanza y aprendizaje y la adquisición de competencias del alumnado, atención a la diversidad, orientación al aprendizaje, etc.

En el Grado en Biología se desarrolla el PAT desde el año 2009-10, abarcando todos los cursos del plan de estudios. En la actualidad el Grado cuenta con 36 tutores que llevan a cabo reuniones programadas con un número reducido de alumnos (6-8 por tutor) que de forma voluntaria participan en las actividades del PAT. Dentro de estas actividades se incluyen también diversos contenidos de orientación profesional en el último curso del grado.

Dentro del PAT, se presta especial atención a la diversidad, garantizando el desarrollo de acciones dirigidas al alumnado con necesidades específicas que será asignado por la coordinadora PIUNE a alguno de los tutores del PAT.

El Plan de Acción Tutorial al completo, puede consultarse en el siguiente [enlace](#).



## Calendario Académico

El período lectivo de la Facultad de Biología, de acuerdo con el calendario de la Universidad de Vigo, comienza a principios de Septiembre y finaliza en Julio, dividiéndose el curso en dos semestres. El calendario académico oficial para el curso 2021-22 puede ser consultado en este [enlace](#).

2021 Septiembre						
L	M	Mi	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			

2021 Octubre						
L	M	Mi	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

2021 Noviembre						
L	M	Mi	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					

2021 Diciembre						
L	M	Mi	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		

2022 Enero						
L	M	Mi	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						

2022 Febrero						
L	M	Mi	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	

2022 Marzo						
L	M	Mi	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			

2022 Abril						
L	M	Mi	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	

2022 Mayo						
L	M	Mi	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						

2022 Junio						
L	M	Mi	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			

2022 Julio						
L	M	Mi	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

### Periodo actas grado

1º semestre	10 diciembre-18 febrero
2º semestre	8 abril-1 julio
Julio	5 julio-25 julio
FDC	17 septiembre-12 noviembre

	Inicio/fin 1º semestre
	Inicio/fin 2º semestre
	Actividades Semana Cero, 1º de Grado

	Exámenes finales de 1º
	Periodo no lectivo

	Festivos
	San Alberto Magno
	Sto. Tomás de Aquino

## Horario de actividades formativas

Los horarios de las actividades (teoría, prácticas, seminarios, tutorías, etc.) de todas las materias que componen cada curso del Grado son aprobados antes del inicio de curso en Junta de Facultad.

Para el curso 2021-22, los horarios de las distintas materias se encuentran disponibles en el siguiente enlace: [horarios de Grado](#).

## Calendario de exámenes y convocatorias

### Convocatoria ordinaria

Según la normativa de la Universidad de Vigo, en las enseñanzas de Grado se establece una única calificación por curso académico, si bien se realizará en dos etapas de evaluación, una al final de cada cuatrimestre y otra en el mes de julio. Esta última permitirá a los alumnos recuperar aquellos contenidos que no haya podido superar en las etapas anteriores.

Se establecen tres periodos en los que se realizan las pruebas de evaluación:

- Diciembre-Enero, para las materias del primer cuatrimestre



- Mayo-Junio, para las materias del segundo cuatrimestre
- Julio, segunda oportunidad para las materias de ambos cuatrimestres.

Las fechas concretas de los exámenes del grado en Biología para el curso 2021-22 han sido aprobadas por la Junta de Facultad. Esta información está disponible en el siguiente enlace: [calendario de exámenes de Grado](#).

### Convocatoria extraordinaria Fin de carrera

Esta opción va dirigida exclusivamente a aquellos alumnos que les falten un máximo de 24 ECTS para finalizar sus estudios (no se tendrán en cuenta los créditos del trabajo fin de grado). Es requisito indispensable haber sido evaluado de estos contenidos con anterioridad y que el alumno estuviese matriculado del TFG en cursos anteriores.

### Secretaría de alumnos

---

Los trámites administrativos (matrícula, expediente, certificaciones, etc.) se llevan a cabo a través de la secretaría de alumnos del centro. Teléfono: 986 812 555

Es posible además realizar diversas tareas administrativas (automatrícula, solicitud de certificaciones y expedientes, etc.) a través de la [secretaría virtual de la Universidad de Vigo](#).

### Matrícula

---

Toda la información relativa a la matrícula en la Universidad de Vigo se encuentra disponible en el siguiente enlace web: [matrícula](#).

En dicho enlace se puede encontrar información acerca de normativas, las novedades, los plazos, los requisitos específicos de las titulaciones, la documentación requerida, etc.

### Modificación de matrícula

La información relativa a la modificación de la matrícula se puede encontrar en la convocatoria de matrícula, accediendo directamente desde este [enlace](#).

### Anulación de matrícula

La información relativa a la anulación de la matrícula se puede encontrar en la convocatoria de matrícula, pulsando directamente [aquí](#).

### Reconocimiento de créditos por actividades extra-académicas

---

Los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, hasta un máximo de 6 créditos del total del plan de estudios. Los créditos ECTS reconocidos se incorporarán al expediente del estudiante y al Suplemento Europeo al Título.

La normativa de la Universidad de Vigo sobre reconocimiento de créditos por actividades y los procedimientos a seguir se puede consultar en el enlace: <https://www.uvigo.gal/es/estudiar/gestiones-estudiantes/mientras-estudias>





## Permanencia

---

La normativa sobre permanencia de la Universidad de Vigo puede consultarse en el siguiente enlace: [permanencia](#).

## Servicio de Teledocencia Moovi

---

La Universidad de Vigo cuenta con un servicio de teledocencia desde donde podéis tener acceso a las plataformas de docencia de las distintas materias y plataformas de coordinación de los distintos cursos. Una vez formalizada la matrícula podéis acceder a dicha plataforma donde tendréis información de las materias de las que os habéis matriculado. Enlace: <https://moovi.uvigo.gal/>

En la plataforma de coordinación de curso (Tutoría-coordinación 1º de grado, 2122-V02G031V01\_PAT1) tendréis información sobre horarios, grupos de prácticas, cursos y cualquier otra información que se considere relevante para el desarrollo del curso.

## Reglamento de estudiantes de la Universidad de Vigo

---

Es importante conocer los derechos y obligaciones recogidos en el reglamento de estudiantes. Mediante este reglamento se trata de garantizar el derecho de los alumnos a recibir una docencia de calidad y una evaluación justa, derechos de revisión e impugnación de exámenes, derecho a la propiedad intelectual, derecho a recibir información y orientación educativa, así como vuestro deber de respetar el patrimonio de la Universidad, cumplir con las obligaciones académicas y cumplir la legislación vigente de acuerdo a los estatutos de la Universidad de Vigo y los reglamentos que los desarrollan.

El reglamento de estudiantes de la Universidad de Vigo puede consultarse en el siguiente [enlace](#).



## Gestión de la calidad en el Grado en Biología

---

La Universidad de Vigo tiene como uno de sus fines prioritarios "Conseguir las **máximas cotas de calidad** de la docencia y la investigación".

En función de ello, las titulaciones académicas incorporan diversos mecanismos que permiten la gestión y la evaluación de las actividades formativas y de los servicios que prestan al alumnado.

La Facultad de Biología se dota de diversas herramientas que permiten el control en la calidad formativa mediante la planificación de la oferta educativa, su evaluación y la revisión de su desarrollo. Dichas herramientas favorecen la toma de decisiones de cara a implementar acciones de mejora de la docencia que reciben los estudiantes, los recursos disponibles y el personal docente y de apoyo. Todo ello se engloba en el **Sistema de Garantía Interno de Calidad (SGIC)** que incluye:

- Diversos procedimientos documentados para el control y la mejora de las actividades académicas y de los servicios disponibles en la Facultad de Biología. Abarcan todos los aspectos relacionados con el desarrollo del título, tales como:
  - Mecanismos para la planificación y desarrollo de las enseñanzas.
  - Planes de promoción y captación de alumnos.
  - Criterios de admisión de estudiantes.
  - Guías docentes de materias y de la titulación.
- Acciones académicas de coordinación.
  - Acciones de orientación al estudiante.
  - Gestión de recursos materiales y servicios.
  - Herramientas para la medición y análisis de resultados.
- Un procedimiento para la gestión de quejas, sugerencias y reclamaciones, con formularios disponibles ([enlace](#)) para los distintos grupos de interés que desarrollan su actividad en las titulaciones que se imparten en el centro.
- Realización de encuestas de satisfacción docente al finalizar cada curso académico, en las que participan los distintos colectivos de la titulación expresando su valoración de las actividades desarrolladas y los medios disponibles. Todo ello permite la implementación de planes de mejora de forma continuada, que ayuden a alcanzar mayores niveles de calidad en la titulación.





## Estudios de Postgrado

---

Para completar la formación de los alumnos graduados, la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo dispone de una amplia oferta de estudios de postgrado que incluyen diferentes másteres profesionalizantes y de investigación destinados a dotar a los alumnos de una formación avanzada, ya sea para su inserción en el mercado laboral, o bien para su acceso a un programa de doctorado conducente al título de doctor.

En la actualidad la Facultad de Biología tiene adscritos 6 másteres oficiales que abarcan una amplia variedad de contenidos que permiten complementar la formación del biólogo. Asimismo incluye un máster de formación de profesorado que capacita para el desempeño de la función docente en la enseñanza secundaria y la formación profesional.

A continuación se indica la relación de másteres que oferta la Facultad para el curso académico 2021-22. En las respectivas direcciones web se puede consultar en detalle la información específica de cada titulación:

- ✓ [Máster en Acuicultura](#)
- ✓ [Máster en Biología Marina](#)
- ✓ [Máster en Biotecnología Avanzada](#)
- ✓ [Máster en Neurociencia](#)
- ✓ [Máster para el Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y enseñanza de idiomas.](#)
- ✓ [Máster en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, Conservación y Gestión](#)
- ✓ [Máster en Genómica y Genética](#)



## La Investigación en la Facultad de Biología

---

La investigación constituye una importante actividad de la Facultad de Biología. La actividad investigadora se lleva a cabo por diferentes Grupos de Investigación donde se integran investigadores que trabajan en los distintos ámbitos de la biología.

La Facultad cuenta con laboratorios de las distintas especialidades dotados de modernos equipos científico-tecnológicos que posibilitan la investigación al más alto nivel. Las especialidades de nuestros laboratorios incluyen Botánica, Biología Celular e Histología, Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología Animal, Fisiología Vegetal, Genética, Microbiología y Parasitología, Zoología, Edafología, Ecología, Inmunología, Antropología y otras. Asimismo, los grupos de investigación asentados en la Facultad cuentan con apoyo científico de otros centros de la propia Universidad de Vigo, como son el CACTI (Centro de Apoyo Científico y Tecnológico a la Investigación) y la ECIMAT (Estación de Ciencias Marítimas de Toralla). Diversos grupos de investigación de la Facultad se integran en el Campus del Mar que recientemente ha obtenido la mención de Campus de Excelencia Internacional. Más información en el siguiente hipervínculo:

<http://bioloxia.uvigo.es/gl/investigacion/centros-e-laboratorios>

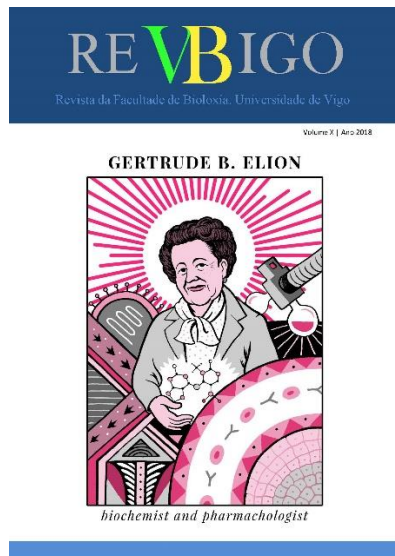
Por ello, los estudiantes que acceden a la Facultad de Biología se integran en un espacio científico donde se realiza una investigación de excelencia con gran proyección nacional e internacional. La producción científica de nuestros Grupos de Investigación, donde se integra el personal docente e investigador, es elevada, materializándose en numerosas Tesis Doctorales, libros, artículos científicos, informes, conferencias y comunicaciones a congresos, cuyo número y calidad se incrementan año a año.

Los alumnos pueden acceder al trabajo que se realiza en los Grupos de Investigación por diversas vías, en particular durante el último curso de la titulación dentro de la materia Trabajo Fin de Grado, en la que con apoyo de un tutor pueden desarrollar pequeños trabajos de investigación en las líneas temáticas que se proponen por los profesores de la Facultad. Otra vía de acceso de los alumnos a la actividad investigadora son las becas de colaboración que distintos organismos oficiales (Xunta de Galicia, MEC) ofrecen para la iniciación a la carrera científica.

Con posterioridad a la obtención del título de graduado, los alumnos pueden encauzar su futuro profesional hacia la actividad investigadora a través de los diversos Másteres y Programas de Doctorado que ofrece la Facultad de Biología y/u ofertados por otros centros nacionales o internacionales.



## REVBIGO



La Revista de la Facultad de Biología de la UVIGO (REVBIGO) tiene como uno de sus principales objetivos facilitar la publicación de los trabajos académico-científicos elaborados por el estudiantado que se está formando en nuestra Facultad.

El nacimiento de la revista tuvo lugar en el año 2006 auspiciada por una experiencia piloto de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior, en la que participó el centro. Sin duda fue una iniciativa que alcanzó un notable éxito dando lugar en esa primera etapa a cinco volúmenes de edición anual (años 2006 a 2010). Su solvencia se vio ratificada también con las numerosas aportaciones realizadas por el estudiantado de los diferentes cursos de la ya extinguida Licenciatura en Biología.

Si bien el mantener esta iniciativa en el tiempo estuvo en la mente de muchos, las circunstancias académicas que acontecieron en los siguientes años y los esfuerzos hechos en el centro para adaptar las nuevas titulaciones a los principios del Espacio Europeo de Educación Superior, relegaron ese objetivo a un segundo plano, postergándose la reedición a vientos más favorables. Teniendo en mente que REVBIGO debía seguir siendo una apuesta decidida de nuestra Facultad, un reflejo de nuestra forma de trabajar y de formar a los estudiantes de biología, se inició una segunda etapa de la revista, más elaborada si cabe y al lado de las nuevas tecnologías que permitió incluir un número mayor de trabajos. Además de esto da cobertura de otra información que puede resultar de interés para los miembros de la comunidad universitaria, a la vez que continuará siendo una ventana hacia el resto de la sociedad. Así, con esta formulación innovadora, la revista trata, con más empeño que antes, de complementar los trabajos de los estudiantes con anotaciones sobre acontecimientos extraacadémicos que tienen lugar a lo largo del año en la Facultad: conferencias, actos de graduación, exposiciones, etc., además de recordar a personajes relevantes de la ciencia.

En esta nueva etapa, la revista se presenta en formato electrónico lo que facilita su edición y contribuye a mejorar su difusión a través de la página web y de las redes sociales, lo que es un valor añadido digno de tener en cuenta.

La revista mantiene el mismo objetivo con el que partió años atrás: haciendo de ella una bandera de nuestra Facultad, que deja huella de la senda por la que nos movemos en estos tiempos y servirá de referencia para los siguientes. Para más información consultar el siguiente [enlace](#).



## Biblioteca

---

Presente físicamente en los tres campus de la Universidad de Vigo (Vigo, Orense y Pontevedra), la Biblioteca Universitaria cuenta en cada uno de ellos con una biblioteca central y varias salas repartidas por las escuelas y facultades que componen la Universidad. Sus servicios incluyen la consulta en sala, el préstamo a domicilio, información bibliográfica, recursos electrónicos e intercambio interbibliotecario, además de actividades formativas para sus usuarios. La Biblioteca Universitaria además, recibió en el año 2007 la certificación de calidad ISO:9000 que la sitúa a la vanguardia de las universidades españolas.

La información relativa al préstamo bibliotecario, así como los horarios de la **Biblioteca Central de la Universidad** pueden ser consultados en la [página de información general del servicio de biblioteca](#).



La biblioteca ofrece a los estudiantes de 1º de grado una sesión de acogida a principios de curso dónde se explica el funcionamiento de la misma.

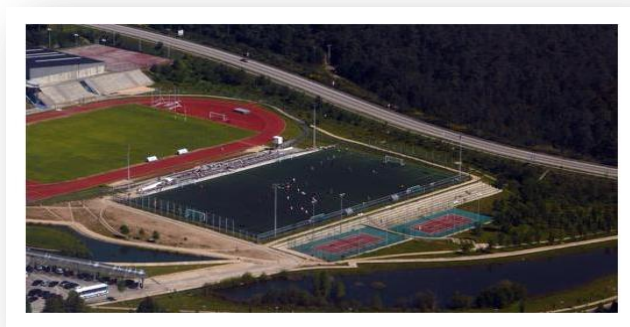
El alumno debe disponer de la tarjeta universitaria para poder solicitar el préstamo de los fondos de la biblioteca.

## Deportes

---

La Universidad de Vigo cuenta con modernas instalaciones deportivas para la realización de actividades dirigidas, así como para la práctica de deporte de uso libre. Además de otras actividades que se ofertan en la Universidad de Vigo se puede elegir entre: fútbol, fútbol sala, baloncesto, tenis, rugby, escalada, etc.

Toda la información deportiva de la Universidad de Vigo está disponible en el siguiente enlace: [Servicio de deportes](#).



## Cultura

---

La Universidad de Vigo desarrolla una amplia variedad de actividades culturales a lo largo del curso: concursos de fotografía, pintura, maquetas de música, cursos de extensión universitaria, talleres de música, fotografía, teatro, exposiciones, coro universitario, etc. Si quieres más información pincha [aquí](#).



## Tarjeta Universitaria

Tiene como objetivo identificar a los miembros de la comunidad universitaria y puede ser requerida en cualquier instalación de la Universidad de Vigo. El titular se identifica mediante sus datos personales y una foto. Se indica el colectivo al que pertenece (alumnado, PDI; PAS...)

Está dotada de un chip con datos adicionales para su uso en diferentes servicios y un código de barras usado en las bibliotecas de la Universidad. La tarjeta incorpora un número de identificación personal que identifica al usuario.



Puedes solicitarla en cualquier momento en las Oficinas del Santander del campus llevando una fotografía reciente aunque durante el periodo de matrícula el formulario se puede recoger en la entrada de la Facultad. El horario de la oficina es de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas, excepto en agosto con horario de 9:00 a 14:00 horas.

La tarjeta no hay que renovarla cada año.

### ¿Para qué puedes usar la tarjeta?

- Acreditación universitaria
- Acceso a recintos y ordenadores de las aulas de informática
- Préstamo de libros
- Tarjeta deportiva
- Monedero electrónico (si lo solicitas)
- Firma electrónica

Para más información consulta el enlace: <https://www.uvigo.gal/es/campus/ventajas/tarjeta-universitaria>

## Correo electrónico de la Universidad de Vigo

La Universidad de Vigo pone a disposición de la comunidad universitaria (PAS, PDI y alumnos) cuentas de usuario en el dominio **uvigo.es** para todo el personal, con excepción de los alumnos para los que ha dispuesto el dominio **alumnos.uvigo.es**.

Las cuentas en estos dominios son administradas por el personal de los Servicios Informáticos de la Universidad de Vigo.

Las cuentas de usuario están sujetas al cumplimiento de las normas de uso de los servicios, las cuales están publicadas en la [página web de la ATIC en el apartado normativa](#).

Enlaces relacionados:

[Acceso al Correo web](#) [Más información acerca del correo electrónico @uvigo.es](#)



Es conveniente y aconsejable tener una cuenta con dominio **alumnos.uvigo.es**, ya que muchos profesores solo contestan a estas cuentas y además las cuentas de correo en Hotmail crean problemas ajenos al servicio de correo electrónico por lo que se recomienda modificar esta cuenta de correo.

Recuerda que si eres alumno de la Universidad de Vigo tienes creada una cuenta de forma automática con el dominio **alumnos.uvigo.es**.

## Becas y Empleo

---

La Universidad de Vigo cuenta con un programa completo de becas y ayudas para el estudiante que cursa estudios de grado y máster: becas para programas de intercambio (Erasmus, bolsas propias, etc.), becas de residencia y comedor, etc. Asimismo, aquellos estudiantes que al finalizar sus estudios decidan seguir su formación en la rama de la investigación, también disponen de distintas ofertas de becas, ya sea de la propia Universidad de Vigo o de distintas convocatorias autonómicas o estatales.

Para la ayuda a la inserción en el mercado laboral, la Universidad cuenta con el servicio Fundación UVIGO (FUVI) que se encarga de la gestión de prácticas pre-profesionales externas no curriculares, así como de anuncios y ofertas de empleo enfocados a los recién graduados (o del último curso) de la Universidad. Asimismo organiza cursos y talleres activos de búsqueda de empleo y cuenta con un área de orientación laboral que informa y ayuda de forma individualizada a la búsqueda de empleo (creación de CV, cartas de presentación, entrevistas de trabajo, etc.).

Enlaces de interés:

- [Becas de la Universidad de Vigo.](#)
- [Fundación Universidad de Vigo.](#)
- [Área de empleo.](#)

## Transporte

---

Las comunicaciones con la ciudad se mantienen durante todo el año a través de la empresa de transporte municipal, reforzándose éstas durante el periodo lectivo mediante un sistema fluido de autobuses. Puede consultarse los horarios y líneas de autobuses de transporte público en su [página web](#).

De la misma manera existen vehículos propios de la Universidad de Vigo que ofrecen la posibilidad, entre otras, de moverse por el Campus Universitario (autobús Circular con salida cada hora entera entre las 9:00 y las 14:00 horas).

## Seguro Escolar

---

Los alumnos de la Universidad de Vigo quedan cubiertos por un seguro escolar que se paga en el momento de formalizar la matrícula por lo que no tiene coste adicional alguno. Para más información consultar este [enlace](#).

## Gabinete psicopedagógico

---

El gabinete psicopedagógico está adscrito al servicio de Extensión Universitaria. Ofrece información, asesoramiento y formación en ámbitos tanto personales como académicos. Para más información consulta este [enlace](#).



## Centro médico

---

Un médico y un diplomado en enfermería atienden el [centro médico](#) del campus de Vigo en un local anexo a la biblioteca central.

Teléfono: 986 813 451

Horario de atención: lunes a viernes: de 8:30 a 14:00 horas y de lunes a jueves de 15:00 a 17:00 horas

## Cursos

---

En este [enlace](#) se accede a ofertas de cursos de distinto tipo: cursos de idiomas y complementarios, actividades de formación, etc., que se desarrollan a lo largo del año académico. Además dispondréis de información en la plataforma de coordinación (ver más abajo) de todos aquellos que puedan ser de vuestro interés.

## Otros Servicios

---

Además de los que ya se han mencionado, la Universidad cuenta con otras actividades y servicios complementarios como: Servicios Económicos, Área de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Servicio de Asesoría Jurídica, Servicio de Voluntariado y Extensión Universitaria, Oficina de Relaciones Internacionales, etc. Puedes consultar el listado completo de servicios en los siguientes enlaces:

- [Administración y Servicios](#).

## Contactos de interés de la Universidad de Vigo

---

Página web <http://www.uvigo.es>

Centralita: 986 81 20 00

Información general: 986 81 36 00

Información al alumnado: 986 81 36 30

Registro general: 986 8139 02

Registro del Campus de Vigo: 986 84 36 10

[Tribunal de garantías](#): 986 81 38 30 [tgarant@uvigo.es](mailto:tgarant@uvigo.es)

Actividades culturales: 986 81 63 03; 986 81 63 26 [vicext@uvigo.es](mailto:vicext@uvigo.es)

Actividades deportivas: 986 81 21 82; 986 81 22 04 [deportes@uvigo.es](mailto:deportes@uvigo.es)

Servicio de alumnado: 986 84 36 07; 986 84 36 09 [xsadal@uvigo.es](mailto:xsadal@uvigo.es)

Becas: 986 19 99; 986 81 36 12 [bolsas@uvigo.es](mailto:bolsas@uvigo.es)



## EDIFICIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Campus Lagoas-Marcosende. 36310 - Vigo

Tfno: 986.81.19.76

Email: [decanatobioloxia@uvigo.es](mailto:decanatobioloxia@uvigo.es)



[www.bioloxia.uvigo.es](http://www.bioloxia.uvigo.es)

[www.uvigo.es](http://www.uvigo.es)