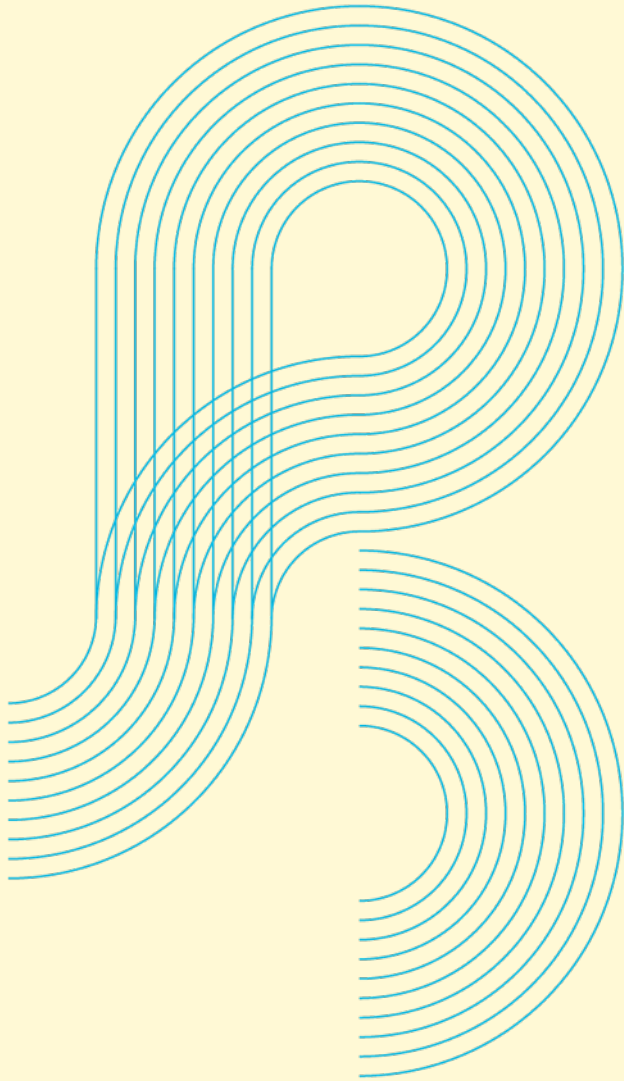




Curso 2022-2023

RAO EN BIOLOXÍA



*“Sinte a vida,  
vive a Biología”*

GUÍA DO ESTUDANTE



Centro certificado  
FIDES-AUDIT



<b>Presentación da Decana</b>	3
<b>Organización da Facultade</b>	
Localización, contacto e horario da Facultade	4
Órganos de Goberno e Comisións	5
Departamentos do Centro	6
Outros Departamentos con docencia na Facultade	7
Facultade de Bioloxía	8
<b>Grao en Bioloxía</b>	
Titulación de Grao en Bioloxía	12
Descrición da titulación	12
Coordinación académica na titulación de Grao	15
<b>Mobilidade</b>	
Programas de mobilidade	18
<b>Plan de Acción Titorial</b>	
PAT	19
<b>Información Académica</b>	
Calendario académico	20
Horario de actividades formativas	20
Calendario de exames e convocatorias	20
Secretaría de alumnos	21
Matrícula	21
Recoñecemento de créditos por actividades extra-académicas	21
Permanencia	22
Servizo de Teledocencia	22
Regulamento de estudantes da Universidade de Vigo	22
<b>A calidade en Bioloxía</b>	
Xestión da calidade no Grao en Bioloxía	23



<b>Mestrados e Postgrao</b>	
Estudos de Postgrao	24
<b>Investigación en Bioloxía</b>	
A investigación na Facultade de Bioloxía	25
<b>Revista da Facultade de Bioloxía</b>	
REVBIGO	26
<b>Outros servizos da Universidade de Vigo</b>	
Biblioteca	27
Deportes	27
Cultura	27
Tarxeta universitaria	28
Correo electrónico	28
Bolsas e emprego	29
Transporte	29
Seguro escolar	29
Gabinete psicopedagógico	29
Centro médico	30
Cursos	30
Outros servizos	30
Contactos de interese da Universidade de Vigo	30



## Presentación da Decana

---

No Colexio Universitario de Vigo, coñecido coloquialmente como "CUVI", iniciáronse en 1977 os estudos de Bioloxía impartíndose unicamente o primeiro ciclo da Titulación de Bioloxía, que dependía da Universidade de Santiago de Compostela.

A creación da Universidade de Vigo en 1990 facilitou a implantación da Licenciatura completa en 1994, coa aprobación do primeiro plan de estudos ese mesmo ano. En 2001 implantouse o último plan de estudos da Licenciatura. Dende aquel Xaneiro de 1990 a Facultade de Bioloxía da Universidade de Vigo creceu a un ritmo considerable. Os profesionais docentes e investigadores son na súa maioría Doutores, e participan en proxectos de investigación dentro dos diversos campos do amplo mundo da Bioloxía. A nosa Facultade está tamén moi implicada no Campus do Mar, recoñecido como campus de Excelencia Internacional.

Os estudos de Grao en Bioloxía que se ofertan na actualidade seguen as directrices do EEES (Espazo Europeo de Educación Superior). En canto aos estudos de Postgrao ofertamos sete Mestrados, a maioría interuniversitarios, de carácter investigador e profesionalizante de moi diversa temática: Acuicultura, Biodiversidade Terrestre, Bioloxía Mariña, Biotecnoloxía Avanzada, Xenómica e Xenética, Neurociencia e Formación do Profesorado.

O traballo constante situou a nosa Facultade nun excelente nivel de captación de recursos, infraestruturas para a docencia e a investigación, e na formación de investigadores. O labor docente mellora día a día, apostando constantemente pola coordinación entre profesores e a utilización na aula e nos laboratorios de metodoloxías innovadoras aplicadas á función docente.

A mobilidade dos nosos estudantes, a través de programas de intercambio nacionais e internacionais, así como a realización de prácticas externas en empresas, centros de investigación e outros organismos, son tamén un obxectivo prioritario da nosa Facultade. Contribúe ao bo funcionamento do centro, a presenza dun Persoal de Administración e Servizos (PAS) especializado e con gran profesionalidade.

É para min un pracer poder darvos a benvida á nosa Facultade en nome de todos os seus membros.

Un saúdo

Mercedes Gallardo Medina

Decana da Facultade de Bioloxía

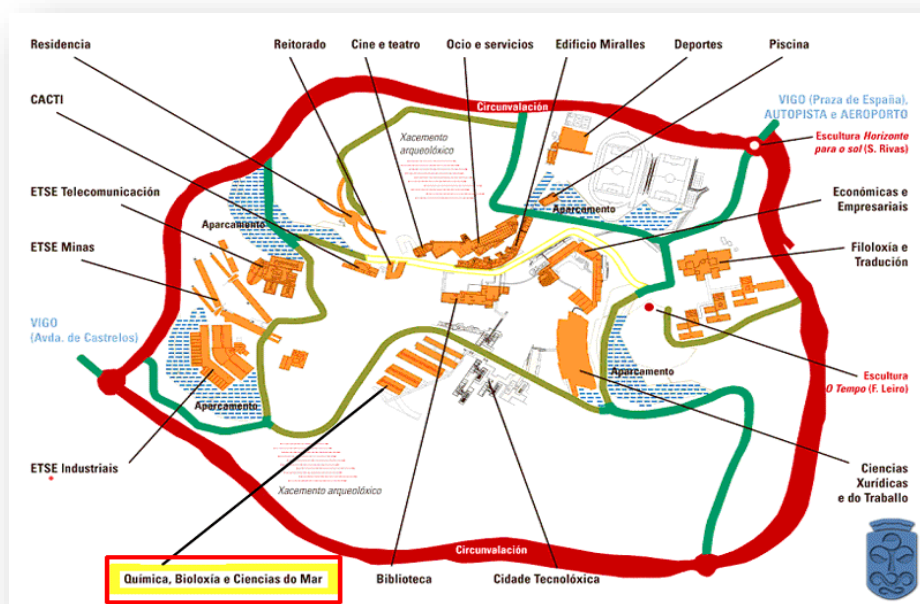


## Localización, contacto e horario da Facultade

### Localización

A Facultade sitúase no Campus Universitario Lagoas-Marcosende, a uns 14 km da cidade de Vigo.

Comparte edificio coas facultades de Ciencias do Mar e Química. No seguinte plano xeral indícase a situación do edificio de Ciencias Experimentais onde se sitúa a Facultade de Bioloxía.



Situación detallada da Facultade de Bioloxía.



### Contacto

Dirección	Facultade de Bioloxía Campus Lagoas-Marcosende 36310 Vigo (Pontevedra)
Teléfonos	Conserxería: (+34) 986 812 550; Fax: (+34) 986 812 556 Secretaría de alumnado: (+34) 986 812 555 Decanato: (+34) 986 811 976
WEB	<a href="http://bioloxia.uvigo.es/gl/">http://bioloxia.uvigo.es/gl/</a>
E-mail	<a href="mailto:decanatobioloxia@uvigo.es">decanatobioloxia@uvigo.es</a>

### Horario

- **Facultade**

A Facultade permanece aberta de luns a venres de 8:00 a 21:00 horas, en xullo de 9:00 a 19:00 horas e en agosto de 9:00 a 14:00 horas.

- **Secretaría de alumnos**

Aberta de luns a venres de 08:30 a 14:00 horas.

## Órganos de Goberno e Comisións

---

### Equipo Decanal

**Decana.-** Mercedes Gallardo Medina

**Vicedecano de Calidade e Accións Estratéxicas.-** Jesús M. Míguez Miramontes

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

**Vicedecano de Mobilidade, Internacionalización e 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)

### Xunta de Facultade

A Xunta de Facultade é o órgano colexiado de representación, decisión e control da Facultade. Está composta pola Decana, que a preside, así como polo Equipo Decanal, o profesorado e unha representación dos estudantes e persoal de administración e servizos.



## Comisións Delegadas

A Xunta de Facultade pode crear comisións delegadas que poderán levar a cabo funcións de estudo e asesoramento, e propoñer solucións a temas ou problemas concretos obxecto de consideración pola Xunta de Facultade. As devanditas comisións poden ser estables ou conxunturais.

Entre as comisións estables figuran as seguintes:

- Comisión Permanente
- Comisión de Calidade
- Comisión de Docencia e Validacións
- Comisión de Traballo Fin de Grao
- Comisión de Actividades Culturais

As funcións e a composición das distintas comisións poden consultarse no seguinte enlace: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/facultade/organos-de-goberno/comisions-delegadas>

## Departamentos do Centro

---

A Facultade de Bioloxía conta cos seguintes Departamentos cuxo profesorado imparte a maior parte da docencia da titulación:

### Departamento de Bioloxía Funcional e Ciencias da Saúde

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

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 Bioloxía Vexetal e Ciencias do Solo

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

Director Manuel Arias Estévez

Teléfono: 988 387 193

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

Secretaria Castor Muñoz Sobrino

Teléfono: 986 812 007

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



### Departamento de Bioquímica, Xenética e Inmunoloxía

- 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)

### Outros Departamentos con docencia na Facultade

---

Ademais dos citados arriba, a Facultade de Bioloxía conta tamén co apoio doutros departamentos que, se ben non están adscritos á titulación, imparten diversas materias no Grao en Bioloxía. Entre eles encóntrase:

- **Departamento de Ecoloxía e Bioloxía Animal** (Facultade de Ciencias do Mar)  
<http://webc04.webs.uvigo.es/>
- **Departamento de Química Orgánica** (Facultade de Química)  
<http://qo.webs.uvigo.es/gl/>
- **Departamento de Física Aplicada** (Facultade de Ciencias do Mar)  
<http://webs.uvigo.es/dept08>
- **Departamento de Xeociencias Mariñas e Ordenación do territorio** (Facultade de Ciencias do Mar)  
<http://webc10.webs.uvigo.es/aae.php>
- **Departamento de Bioestatística e Investigación operativa** (Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais)  
<http://depc05.webs.uvigo.es/ga/index.html>
- **Departamento de Matemáticas** (Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais)  
<http://webs.uvigo.es/matematicas>
- **Departamento de Organización de Empresas e Mercadotecnia** (Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais).  
<http://doem.uvigo.es/>





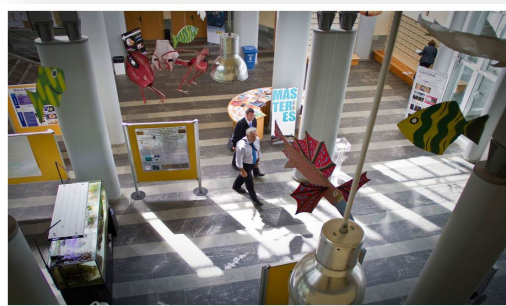
## Facultade de Bioloxía



Situación dos distintos bloques e servizos da Facultade de Bioloxía.

### Espazos docentes e recursos

A Facultade de Bioloxía da Universidade de Vigo dispón dunha dotación suficiente de equipamento e infraestrutura para garantir o desenvolvemento axeitado das actividades formativas programadas. Neste sentido conta con numerosos espazos adaptados para a docencia (aulas, laboratorios docentes, seminarios, laboratorios especializados, etc.) e a investigación (laboratorios de investigación), facendo máis cómodas estas actividades así como a convivencia diaria. Dentro da oferta de espazos e servizos da Facultade inclúese:

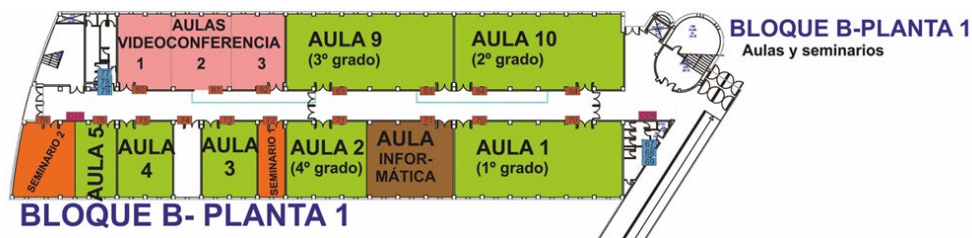


- **Aulas de docencia:** conta con 8 aulas onde se imparten clases e se realizan exames. Todas elas están adaptadas para persoas con minusvalía e están dotadas de equipos informáticos e de proxec-



ción analóxica e dixital para presentacións multimedia. Así mesmo, contan con conexión a internet e pantallas interactivas.

- **Aulas de Informática:** existen 2 aulas de uso múltiple dotadas con 23 e 24 postos de ordenador con conexión a internet, sistema de proxección dixital e pantalla interactiva. En horario lectivo, nestas aulas impártense clases teóricas e prácticas asistidas con ordenador. Fóra do horario lectivo, existen períodos de libre disposición dos ordenadores para os estudantes, baixo a supervisión e apoio dun especialista.
- **Seminarios:** conta con 4 salas para traballo en pequenos grupos ou para realizar tutorías. Todas están dotadas de conexión a internet.
- **Aulas de Videoconferencia:** dispónse de 3 aulas dotadas co equipamento necesario para realizar conexións de videoconferencia.



- **Laboratorios docentes:** existen 13 laboratorios para a realización de prácticas experimentais e seminarios prácticos, con capacidade para 20-24 postos cada un. Todos eles están dotados do instrumental e equipamento necesarios para realizar as prácticas das diferentes materias que compoñen o grao. Nos laboratorios hai que seguir unha serie de normas de seguridade especificadas na normativa de riscos laborais para laboratorios. Ademais, na plataforma de coordinación áchase un arquivo pdf con tódalas normas necesarias para traballar nos laboratorios de bioloxía.
- **Servizo de Biblioteca:** dispoñible no propio centro, conta con 220 postos de lectura e unha ampla e actualizada oferta de títulos para consulta na propia sala. Ademais, ofrece a posibilidade de préstamo a domicilio destes, así como a obtención de máis recursos mediante préstamos interbibliotecarios. O servizo de biblioteca dispón de sistemas informáticos na propia sala que permiten consultar o catálogo de obras da [biblioteca](#).
- **Salas de estudo:** nos espazos da biblioteca.



- **Delegación de alumnos "Lynn Margulis":** realiza funcións de información sobre asuntos académicos e non académicos de interese para os estudantes. Así mesmo, constitúe unha vía de enlace entre os alumnos e os profesores e/ou o equipo decanal. Pódese consultar a información *on line* da delegación de alumnos no seguinte [enlace](#).
- **Préstamo de ordenadores:** pódense solicitar ordenadores en préstamo na biblioteca.



- Servizos de comedor, cafetería e reprografía.
- Salón de Graos e Salón de Actos.
- Sala de Xuntas.
- WIFI en todo o recinto.



### Laboratorios de investigación

A investigación constitúe un pilar fundamental da actividade que se desenvolve na Facultade de Bioloxía e que complementa a actividade docente que desenvolven os profesores nos distintos ámbitos da bioloxía.

Os numerosos laboratorios dos que consta a Facultade están dotados de moderno equipamento científico-tecnolóxico que posibilitan a investigación ao máis alto nivel nas distintas especialidades, incluíndo Botánica, Bioloxía Celular e Histoloxía, Bioquímica e Bioloxía Molecular, Fisioloxía Animal, Fisioloxía Vexetal, Xenética, Microbioloxía e Parasitoloxía, Zooloxía, Edafoloxía, Ecoloxía e Inmunoloxía, entre outras. Para máis información, consultar na seguinte [ligazón](#)



### Normas básicas do uso das instalacións da Facultade

1. O bo uso dos medios dispoñibles na Facultade resultará en beneficios na actividade académica. Utilízaos responsablemente e recorda que son escasos e os pagamos entre todos.
2. Os danos ocasionados polo mal uso das instalacións teñen un custo que non nos podemos permitir. Todo o que aforremos en mantemento repercutirá en máis e mellores medios para unha formación de calidade.
3. As aulas son o lugar para o desenvolvemento da actividade docente. Facilita esta función evitando falar en voz alta nos corredores e/ou realizando calquera actividade que altere o normal funcionamento desta.



4. A aula non é lugar para levar a cabo outras actividades (reunións, comer, falar por teléfono, ...). O centro dispón de espazos e servizos onde poderás realizar actividades complementarias. Úsaas axeitadamente.
5. Os espazos dedicados a seminarios, aula de informática e aulas de videoconferencia están dirixidos exclusivamente á actividade académica. Respecta esta función e non os utilices para outros fins.
6. Os laboratorios docentes están orientados e equipados para a formación práctica. É obrigado seguir normas estritas de utilización de materiais e medios dispoñibles, así como respectar as normas de uso establecidas polos responsables destes.
7. A orde e a limpeza das instalacións son indispensables para unha boa convivencia e para que todos nos sintamos a gusto. Non botes papeis nin restos ao chan, non fagas pintadas, non manches as paredes... Colabora, ti tamén te sentirás mellor.
8. Hai moitas cousas que podes facer para que todo funcione mellor. Se es o último en saír da aula, deixa todo recollido, apaga as luces e/ou avisa en conserxaría se o cres necesario. Non pases, a ti tamén che afecta. Pensa en ti... e nos teus compañeiros.
9. A imaxe e o bo nome da Facultade non xorden da nada. A túa implicación e o teu esforzo en facelo ben fará que todos nos sintamos orgullosos do que somos e do que poidamos conseguir. O prestixio alcánzase con tenacidade, día a día.
10. Se todos (alumnos, profesores, persoal de apoio e servizos) respectamos estas normas básicas faremos do centro un lugar máis agradable e aproveitaremos mellor os recursos para ofrecer unha mellor formación. Ti podes facer moito por axudarnos a mellorar.



## Titulación de Grao en Bioloxía

---

O título de Grao en Bioloxía capacita para exercer a profesión de biólogo regulada en España conforme ao Real Decreto 1754/1998 do 31 de Xullo. Un biólogo é un licenciado/graduado en Bioloxía, capacitado para comprender o funcionamento e o comportamento dos organismos vivos, a súa orixe, evolución e a súa relación co medio que os rodea. O biólogo trata de aplicar os coñecementos biolóxicos aos campos da medicina (biomedicina), industria e servizos produtivos (biotecnoloxía), novas tecnoloxías (bioinformática) e ao medio (biodiversidade, xestión e control ambiental).

Os biólogos traballan e investigan en ámbitos moi diversos:

- **Sanidade:** análises clínicas, microbioloxía e parasitoloxía, inmunoloxía, consello xenético, reprodución humana, análises de augas e alimentos, avaliación de riscos, control fitosanitario e de patóxenos, biotecnoloxía sanitaria e ambiental, bioinformática.
- **Medio Ambiente:** xestión e protección do medio ambiente, auditorías, xestión de espazos protexidos, estudos de impacto ambiental, conservación de especies, restauración da paisaxe, xestión de residuos e da contaminación, estudos ecolóxicos.
- **Producción e control de calidade:** produción e mellora animal e vexetal, acuicultura, biotecnoloxía microbiana, industria farmacéutica, análise agroalimentaria e trazabilidade, transformación de produtos, xestión de calidade nos sectores produtivos.
- **Formación e Docencia:** universidade, ensinanza secundaria e formación profesional, formación ocupacional e en empresas, talleres de educación ambiental, ocio e saúde.
- **Investigación:** proxectos de investigación básica e aplicada en biomedicina, bioquímica e bioloxía molecular, xenética e xenómica, inmunoloxía, bioinformática, microbioloxía, citoloxía, botánica, ecoloxía, zooloxía, fisioloxía, produción vexetal, edafoloxía, etc.
- **Servizos:** museos e parques temáticos, divulgación científica, prevención de riscos, taxacións e peritaxes.

## Descrición da titulación

---

**Ámbito:** científico

**Duración:** 4 anos

**Formación básica:** 60 ECTS

**Materias obrigatorias:** 126 ECTS

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

**Traballo de fin de grao:** 12 ECTS

**Total:** 240 créditos

Os estudos ao título de graduado en Bioloxía estrutúranse en catro módulos cuxo deseño e obxectivos se describen a continuación:

- **Módulo Básico. 60 créditos. Curso 1º, semestres 1 e 2.**  
Materias do primeiro curso que compoñen a formación básica en ciencias, con énfase na bioloxía. A maior parte das materias despregan contidos moi prácticos (laboratorio, campo, aulas de informática e talleres) cos que os estudantes adquiren as competencias e habilidades que cómpre desenvolver en módulos máis especializados.



- **Módulo Obrigatorio: 120 créditos. Cursos 2º e 3º, semestres 3, 4, 5 e 6.**

Materias obrigatorias que conforman o núcleo esencial da bioloxía. Abarcan o coñecemento fundamental dos organismos animais e vexetais e dos microorganismos, os elementos celulares e moleculares, a regulación funcional, os mecanismos de interrelación entre os seres vivos e co seu ambiente, e como isto afecta á súa distribución e abundancia. Estas materias distribúense nos cursos segundo e terceiro e todas elas teñen docencia teórica e amplos módulos de docencia práctica en grupos reducidos.
- **Módulo Optativo: 42 créditos. Curso 4º, semestres 7 e 8.**

Distribúese nos dous cuatrimestres de cuarto curso e permítenlle ao estudante complementar a súa especialización mediante materias que afondan nos coñecementos e competencias que teñen un enfoque máis profesionalizante. Neste módulo inclúese tamén a posibilidade de realizar prácticas externas, en empresas, centros de investigación e outras entidades colaboradoras coas que exista un convenio académico.

Existen dous bloques de materias optativas: i) as que forman itinerarios específicos para obter mencións, ii) as de carácter xeral. As mencións constitúen unha especialización en base a materias dun campo de coñecemento ou de actividade profesional.

No plan actual ofértanse 3 mencións:

  - ✓ Mención en Bioloxía aplicada á saúde.- afonda en aspectos de ámbito sanitario, a analítica clínica, as enfermidades infecciosas e a saúde pública, a citoloxía e a fisioloxía humanas, e a xenética e a patoloxía molecular.
  - ✓ Mención en Bioloxía aplicada á produción.- aplica a biotecnoloxía aos sistemas produtivos, a análise agroalimentaria, a innovación produtiva e a tecnoloxía microbiana.
  - ✓ Mención en Bioloxía aplicada ao medio ambiente.- aplica as metodoloxías de análise dos recursos biolóxicos e dos ecosistemas, a avaliación do impacto ambiental, os efectos do cambio global na biodiversidade, a conservación de especies e a restauración de ambientes contaminados, entre outros.

Para obter unha das mencións que se ofertan na titulación, o estudante debe cursar os 24 créditos das materias específicas da mención e complementar con 18 créditos de materias optativas xerais ou doutras mencións. Tamén existe a posibilidade de graduarse sen mención, escollendo 42 créditos optativos da totalidade de materias ofertadas, sen cingirse a un patrón específico, en función da compatibilidade de horarios.

- **Módulo Proxecto e Traballo Fin de Grao: 18 créditos. Curso 4º, semestre 8.**

Inclúe a materia Redacción e execución de proxectos (6 créditos ECTS) e un Traballo Fin de Grao de 12 ECTS que se realiza durante o último semestre dos estudos. Este módulo obrigatorio permitirá ao alumno desenvolver parte da súa actividade formativa de maneira eminentemente práctica na propia institución ou en entidades externas.



## Estrutura do Grao

<b>MÓDULO BÁSICO (60 ECTS. Carácter Obrigatorio)</b>			
<b>CURSO 1º</b>			
<b>1º Semestre</b>		<b>2º Semestre</b>	
Bioloxía: evolución	6 ECTS	Bioloxía: solo, medio acuático e clima	6 ECTS
Física dos procesos biolóxicos	6 ECTS	Bioloxía: técnicas básicas de laboratorio	6 ECTS
Xeoloxía	6 ECTS	Bioloxía: técnicas básicas de campo	6 ECTS
Matemáticas aplicadas á bioloxía	6 ECTS	Bioloxía: ferramentas informáticas en bioloxía	6 ECTS
Química aplicada á bioloxía	6 ECTS	Estatística: bioestatística	6 ECTS
<b>MÓDULO OBRIGATORIO (120 ECTS. Carácter Obrigatorio)</b>			
<b>CURSO 2º</b>			
<b>1º Semestre</b>		<b>2º Semestre</b>	
Bioquímica I	6 ECTS	Bioquímica II	6 ECTS
Botánica I: algas e fungos	6 ECTS	Botánica II: arqueoniadas	6 ECTS
Citloxía e histoloxía animal e vexetal I	6 ECTS	Citloxía e histoloxía animal e vexetal II	6 ECTS
Microbioloxía I	6 ECTS	Xenética I	6 ECTS
Zooloxía I: invertebrados non artrópodos	6 ECTS	Zooloxía II: invertebrados artrópodos e cordados	6 ECTS
<b>CURSO 3º</b>			
<b>1º Semestre</b>		<b>2º Semestre</b>	
Ecoloxía I	6 ECTS	Ecoloxía II	6 ECTS
Fisioloxía animal I	6 ECTS	Fisioloxía animal II	6 ECTS
Fisioloxía vexetal I	6 ECTS	Fisioloxía vexetal II	6 ECTS
Xenética II	6 ECTS	Microbioloxía II	6 ECTS
Inmunoloxía e parasitoloxía	6 ECTS	Técnicas en bioloxía celular e molecular	6 ECTS
<b>MÓDULO PROFESIONALIZANTE</b>			
<b>CURSO 4º (*)</b>			
<b>Materias de mención e optativas xerais</b>			
<b>Mención: Bioloxía aplicada á saúde 1º sem.</b>			
Bioquímica e inmunoloxía clínicas	6 ECTS	Bioloxía celular e fisioloxía integrativas: implicacións na saúde	6 ECTS
Microbioloxía e parasitoloxía sanitarias	6 ECTS	Xenética humana e patoloxía molecular	6 ECTS
<b>Mención: Bioloxía aplicada á produción 1º sem.</b>			
Análise e diagnóstico agroalimentario	6 ECTS	Biotecnoloxía aplicada á produción vexetal	6 ECTS
Biotecnoloxía aplicada á produción animal	6 ECTS	Biotecnoloxía aplicada á produción microbiana	6 ECTS
<b>Mención: Bioloxía aplicada ao medio ambiente 1º sem.</b>			
Análise e diagnóstico medioambiental	6 ECTS	Biodiversidade: xestión e conservación	6 ECTS
Avaliación de impacto ambiental	6 ECTS	Xestión e conservación de espazos	6 ECTS
<b>Optativas xerais</b>			
Xestión e control de calidade	6 ECTS 1º sem.	Bioinformática	6 ECTS 2º sem.
Contaminación	6 ECTS 2º sem.	Prácticas externas	6 ECTS 2º sem.
<b>Proxecto e Traballo Fin de Grao</b>			
Redacción e execución de proxectos	6 ECTS 2º sem.	Traballo fin de grao	12 ECTS 2º sem.

(\*) Cursar 36 ECTS de materias optativas do curso do total de créditos ofertados. Posibilidade de validación de 6 ECTS por recoñecemento académico.



A estrutura do Plan de Estudos da titulación de Grao en Bioloxía pódese atopar no seguinte enlace: [plan de estudos](#).

### Prácticas Externas Curriculares

As prácticas externas curriculares están orientadas a completar e reforzar as competencias asociadas ao título. Realizaranse nun ámbito laboral e profesional real relacionado con algún dos ámbitos da bioloxía, baixo a supervisión dun titor na entidade colaboradora e un titor académico na Facultade de Bioloxía.

A materia de Prácticas Externas ten un carácter optativo e desenvólvese no segundo semestre de 4º curso do grao. As prácticas achegarán unha visión profesional aos contidos dos estudos e permiten manter o contacto directo entre a Facultade e o mundo profesional.

Na actualidade existen convenios con máis de 80 empresas, institucións e organismos que permiten ao alumnado elixir entre un amplo abano de opcións nos ámbitos da sanidade, medio, biotecnoloxía, investigación, desenvolvemento e innovación, formación, e outros.

Para máis información sobre as Prácticas Externas, prema no seguinte enlace: [Prácticas Externas](#)

### Proxecto e Traballo Fin de Grao

Na materia Redacción e Execución de Proxectos o alumno aprenderá a metodoloxía e os aspectos básicos para a elaboración dun proxecto relacionado co ámbito profesional do biólogo.

O Traballo de Fin de Grao ten como obxectivo que o alumnado poña en práctica tanto os coñecementos coma as competencias e habilidades adquiridas durante todo o período da súa formación académica. Trátase da realización dun traballo relacionado con algún dos múltiples ámbitos do mundo laboral propios do biólogo, sempre baixo a supervisión dun titor académico. Realízase en laboratorios da Facultade ou en empresas e outras institucións externas coas que previamente se establece un convenio de cooperación educativa. O Traballo de Fin de Grao presentarase mediante unha memoria escrita e será defendido oralmente ante unha comisión nomeada a tal efecto.

Para máis información sobre o Traballo Fin de Grao, pulse no seguinte enlace: [Traballo Fin de Grao](#).

## Coordinación académica na titulación de Grao

---

### Coordinador/a do Grao

Para o Grao en Bioloxía existe a figura de coordinador/a da titulación que recae sobre a Decana da Facultade. A súa función principal é a coordinación vertical de todos os cursos do grao.

### Coordinadores/as de curso

En cada curso do grao existe unha figura de coordinador que desempeña un profesor da titulación. Para o curso 2022-23 son os seguintes:





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

## Coordinadores de materias de Grao

Nas seguintes táboas achégase información sobre os distintos coordinadores das materias do grao en Bioloxía para o curso 2022-23. Se queres información sobre o resto do profesorado das distintas materias que compoñen o grao, podes consultala neste [enlace](#).

### 1º curso

Materia	Coordinador/a	correo	Situación 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 Salonen, Laura (inglés)	<a href="mailto:belenvaz@uvigo.es">belenvaz@uvigo.es</a> <a href="mailto:lauramaria.salonen@uvigo.es">lauramaria.salonen@uvigo.es</a>	CINBIO, Módulo 5, D3 CINBIO, polivalente 2
Xeoloxía	Francés Pedraz, Guillermo	<a href="mailto:gfrances@uvigo.es">gfrances@uvigo.es</a>	Bloque C, 3ª planta, D45
Solo, medio acuático e clima	Soto González, Benedicto	<a href="mailto:edbene@uvigo.es">edbene@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, LI36
Técnicas básicas de campo	Serret Ituarte, Pablo	<a href="mailto:pserrret@uvigo.es">pserrret@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
Ferramentas informáticas en bioloxía	Antonio Carvajal Rodríguez	<a href="mailto:acraaj@uvigo.es">acraaj@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D31
Bioestatística	Sánchez Rodríguez, Mª Estela	<a href="mailto:esanchez@uvigo.es">esanchez@uvigo.es</a>	Despacho 235 Fac. Económicas

### 2º curso

Materia	Coordinador	Correo	Situación despachos
Bioquímica I	Suárez Alonso, María Pilar	<a href="mailto:psuarez@uvigo.es">psuarez@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, LI56
Botánica I	García Molares, Aida	<a href="mailto:molares@uvigo.es">molares@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D41
Citloxía e histoloxía 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
Microbioloxía I	Longo González, Elisa	<a href="mailto:elongo@uvigo.es">elongo@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, D34
Zooloxía 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
Citloxía e histoloxía II	Molist García, Mª del Pilar	<a href="mailto:pmolist@uvigo.es">pmolist@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, L28
Xenética 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
Zooloxía 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
Fisioloxía animal I	Lamas Castro, José Antonio	<a href="mailto:antoniolamas@uvigo.es">antoniolamas@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, L24
Fisioloxía vexetal I	González Rodríguez, Luís	<a href="mailto:luis@uvigo.es">luis@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, D3
Inmunoloxía y Parasitoloxía	González Fernández, África	<a href="mailto:africa@uvigo.es">africa@uvigo.es</a>	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
Fisioloxía animal II	Soengas Fernández, José Luís	<a href="mailto:jsoengas@uvigo.es">jsoengas@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI25
Fisioloxía vexetal II	Rey Fraile, Manuel	<a href="mailto:mrey@uvigo.es">mrey@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI18
Xenética 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
Microbioloxía II	Combarro Combarro, Mª Pilar	<a href="mailto:pcombarro@uvigo.es">pcombarro@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D16
Técnicas en bioloxía celular e 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
Análise e diagnóstico agroalimentario	Iglesias Blanco, Raúl	<a href="mailto:rib@uvigo.es">rib@uvigo.es</a>	Bloque A, 3ª planta, LI38
Análise e diagnóstico medioambiental	Delgado Núñez, Cristina	<a href="mailto:cdelgado@uvigo.es">cdelgado@uvigo.es</a>	Bloque C, 1ª planta, LD14
Avaliación de impacto ambiental	Olabarria Uzquiano, Celia	<a href="mailto:colabarria@uvigo.es">colabarria@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, D43
Biodiversidade: xestión e conservación	Garrido González, Josefina	<a href="mailto:jgarrido@uvigo.es">jgarrido@uvigo.es</a>	Bloque B, 2ª planta, D8
Bioloxía celular e fisioloxía integrativas: implicacións na saúde	Míguez Miramontes, Jesús M.	<a href="mailto:jmmiguez@uvigo.es">jmmiguez@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI31
Bioquímica e inmunoloxía clínicas	Magadán Mompó, Susana	<a href="mailto:smaga@uvigo.es">smaga@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D34
Biotecnoloxía aplicada á produción animal	Soengas Fernández, José Luís	<a href="mailto:jsoengas@uvigo.es">jsoengas@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI25
Biotecnoloxía aplicada á produción microbiana	Sieiro Vázquez, Carmen	<a href="mailto:mcsieiro@uvigo.es">mcsieiro@uvigo.es</a>	Bloque C, 3ª planta, D52
Biotecnoloxía aplicada á produción vexetal	Barreal Modroño, Mª Esther	<a href="mailto:edesther@uvigo.es">edesther@uvigo.es</a>	Bloque A, 1ª planta, LI20
Microbioloxía e parasitoloxía sanitarias	Combarro Combarro, Mª Pilar	<a href="mailto:pcombarro@uvigo.es">pcombarro@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D16
Xenética humana e patoloxía molecular	Valverde Pérez, Diana	<a href="mailto:dianaval@uvigo.es">dianaval@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D11
Xestión e conservación de espazos	Calviño Cancela, María	<a href="mailto:maria@uvigo.es">maria@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, L60
Xestión e control de calidade	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
Bioinformática	Posada González, David	<a href="mailto:dposada@uvigo.es">dposada@uvigo.es</a>	Bloque C, 2ª planta, D31
Contaminación	Fernández Covelo, Emma	<a href="mailto:emmaf@uvigo.es">emmaf@uvigo.es</a>	Bloque B, 3ª planta, D21
Prácticas externas	Pombal Diego, Manuel Ángel	<a href="mailto:pombal@uvigo.es">pombal@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI26
Redacción e execución de proxectos	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
Traballo fin de grao	Míguez Miramontes, Jesús M.	<a href="mailto:jmmiguez@uvigo.es">jmmiguez@uvigo.es</a>	Bloque A, 2ª planta, LI31



## Programas de Mobilidade

---

### SICUE

É un programa que permite a realización dun curso académico ou un semestre noutra universidade española coa que exista acordo de intercambio, asegurando o recoñecemento académico pola nosa universidade das materias cursadas e superadas no centro de destino. Enlace á web da UVI do programa [SICUE](#).

### ERASMUS

É un programa que permite a realización dun curso académico ou dun semestre nunha universidade europea coa que exista un acordo de intercambio, asegurando o recoñecemento académico pola nosa universidade das materias cursadas e superadas no centro estranxeiro. Web da UVI con información sobre o programa [ERASMUS](#).

### ISEP

Este programa permite a realización dun curso académico ou un semestre nunha universidade estadounidense coa que exista acordo de intercambio. Web de la UVI do programa [ISEP](#).

### Bolsas Propias

A Universidade de Vigo ten Bolsas de intercambio propias, en función dos distintos convenios que ten con universidades de todo o mundo. As prazas ofertadas varían dependendo da titulación. Para saber máis sobre estas bolsas pulse no seguinte enlace: [bolsas propias](#).

### Libre Mobilidade

Este programa ten como obxectivo concreto potenciar a mobilidade internacional do estudiantado, apoiando nese proceso as iniciativas individuais do alumnado e facilitando vías de mobilidade adicionais ás que emanan dos programas, acordos e convenios de mobilidade institucionais xa establecidos. A normativa da UVI sobre o devandito programa encóntrase no seguinte enlace: [libre mobilidade](#). Podes atopar máis información sobre mobilidade internacional nesta ligazón da web da Facultade de Bioloxía <http://bioloxia.uvigo.es/gl/estudiantes/mobilidade/>



## PAT-ANEAE

---

O Plan de Acción Titorial (PAT-ANEAE) da Facultade de Bioloxía configúrase como o instrumento a través do cal se diseña o contido e a execución das distintas accións **relativas á tutoría universitaria**. Supón superar o modelo especificamente académico, máis preocupado pola transmisión de coñecementos e apostar por un modelo educativo no que conflúen ademais **funcións socio-educativas**, baseadas en relacións recíprocas e interaccións titor-alumno, alumno-alumno, etc.

Con este plan preténdese ir consolidando unha liña de acción titorial coherente coas **necesidades dos alumnos**, normalizando as distintas accións e alcanzando un equilibrio adecuado entre as expectativas dos alumnos e os obxectivos que se expoñen no marco do **Espazo Europeo de Educación Superior**. Neste sentido o Plan trata de dar coherencia a un dos principios polos que aposta o **Sistema de Garantía de Calidade da Facultade de Bioloxía**: a adecuación de métodos de ensino e aprendizaxe e a adquisición de competencias do alumnado, atención á diversidade, orientación á aprendizaxe, etc.

No Grao en Bioloxía desenvólvese o PAT dende o ano 2009-10, abrangendo todos os cursos do plan de estudos. Na actualidade o Grao conta con 36 titores que levan a cabo reunións programadas cun número reducido de alumnos (6-8 por titor) que de forma voluntaria participan nas actividades do PAT. Dentro destas actividades inclúense tamén diversos contidos de orientación profesional no último curso do grao.

Dentro do PAT, préstase especial atención á diversidade, garantindo o desenvolvemento de accións dirixidas ao alumnado con necesidades específicas que será asignado pola coordinadora PIUNE a algún dos titores do PAT.

O Plan de Acción Titorial ao completo, pode consultarse no seguinte [enlace](#).



## Calendario Académico

O período lectivo da Facultade de Bioloxía, de acordo co calendario da Universidade de Vigo, comeza a principios de Setembro e finaliza en Xullo, dividíndose o curso en dous semestres. O calendario académico oficial para o curso 2022-2023 pode ser consultado neste [enlace](#).

2022 Setembro						
L	M	Me	X	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 Outubro						
L	M	Me	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	8
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2022 Novembro						
L	M	Me	X	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 Decembro						
L	M	Me	X	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	6	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2023 Xaneiro						
L	M	Me	X	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					

2023 Febreiro						
L	M	Me	X	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					

2023 Marzo						
L	M	Me	X	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		

2023 Abril						
L	M	Me	X	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

2023 Maio						
L	M	Me	X	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				

2023 Xuño						
L	M	Me	X	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		

2023 Xullo						
L	M	Me	X	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						

### Período actas grao

FDC: 16 setembro -11 novembro

1º semestre: 9 decembro-17 febreiro

2º semestre: 11 abril-30 xuño

2º convocatoria: 4 xullo-24 xullo

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

■ Período non lectivo

■ Festivos  
■ San Alberte Magno  
■ Sto. Tomás de Aquino

## Horario de actividades formativas

Os horarios das actividades (teoría, prácticas, seminarios, tutorías, etc.) de todas as materias que compoñen cada curso do Grao son aprobados antes do inicio de curso en Xunta de Facultade.

Para o curso 2022-23, os horarios das distintas materias encóntranse dispoñibles no seguinte enlace: [horarios de Grao](#).

## Calendario de exames e convocatorias

### Convocatoria ordinaria

Segundo a normativa da Universidade de Vigo, nas ensinanzas de Grao establécese unha única cualificación por curso académico, se ben se realizará en dúas etapas de avaliación, unha ao final de cada cuadrimestre e outra no mes de xullo. Esta última permitirá aos alumnos recuperar aqueles contidos que non puidesen superar nas etapas anteriores.

Establécense tres períodos nos que se realizan as probas de avaliación:

- Decembro-Xaneiro, para as materias do primeiro cuadrimestre.



- Maio-Xuño, para as materias do segundo cuadrimestre.
- Xullo, segunda oportunidade para as materias de ambos cuadrimestres.

As datas concretas dos exames do grao en Bioloxía para o curso 2022-23 foron aprobadas pola Xunta de Facultade. Esta información está dispoñible no seguinte enlace: [calendario de exames de Grao](#).

### Convocatoria extraordinaria Fin de carreira

Esta opción vai dirixida exclusivamente a aqueles alumnos que lles falten un máximo de 24 ECTS para finalizar os seus estudos (non se terán en conta os créditos do traballo fin de grao). É requisito indispensable ter sido avaliado destes contidos con anterioridade e que o alumno estivese matriculado do TFG en cursos anteriores.

### Secretaría de alumnos

---

Os trámites administrativos (matrícula, expediente, certificacións, etc.) lévanse a cabo a través da secretaría de alumnos do centro.

Teléfono: 986 812 555

É posible, ademais, realizar diversas tarefas administrativas (automatrícula, solicitude de certificacións e expedientes, etc.) a través da [secretaría virtual da Universidade de Vigo](#).

### Matrícula

---

Toda a información relativa á matrícula na Universidade de Vigo está dispoñible no seguinte enlace web: [matrícula](#).

No devandito enlace pódese encontrar información acerca de normativas, as novidades, os prazos, os requisitos específicos das titulacións, a documentación requirida, etc.

### Modificación de matrícula.

A información relativa á modificación da matrícula pódese consultar na convocatoria de matrícula, accedendo directamente dende este [enlace](#).

### Anulación de matrícula

A información relativa á anulación da matrícula atópase na convocatoria de matrícula, pulsando directamente [aquí](#).

### Recoñecemento de créditos por actividades extra-académicas

---

Os estudantes poderán obter recoñecemento académico en créditos pola participación en actividades universitarias culturais, deportivas, de representación estudantil, solidarias e de cooperación, ata un máximo de 6 créditos do total do plan de estudos. Os créditos ECTS recoñecidos incorporaranse ao expediente do estudante e ao Suplemento Europeo ao Título.

A normativa da Universidade de Vigo sobre recoñecemento de créditos por actividades e os procedementos a seguir pódese consultar no enlace:

<https://www.uvigo.gal/es/estudiar/gestiones-estudiantes/mientras-estudias>



## Permanencia

---

A normativa sobre permanencia da Universidade de Vigo pode consultarse no seguinte enlace: [permanencia](#).

## Servizo de Teledocencia Moovi

---

A Universidade de Vigo conta cun servizo de teledocencia desde onde podedes ter acceso ás plataformas de docencia das distintas materias e plataformas de coordinación dos distintos cursos. Unha vez formalizada a matrícula podedes acceder á devandita plataforma onde teredes información das materias das que vos matriculastes.

Enlace: <https://moovi.uvigo.gal/>

Na plataforma de coordinación de curso (Titoría-coordinación 1º de grao, 2122-V02G031V01\_PAT1) teredes información sobre horarios, grupos de prácticas, cursos e calquera outra información que se considere relevante durante o desenvolvemento do curso.

## Regulamento de estudantes da Universidade de Vigo

---

É importante coñecer os dereitos e obrigas recollidos no regulamento de estudantes. Mediante este regulamento, trátase de garantir o dereito dos alumnos a recibir unha docencia de calidade e unha avaliación xusta, dereitos de revisión e impugnación de exames, dereito á propiedade intelectual, dereito a recibir información e orientación educativa, así como o voso deber de respectar o patrimonio da Universidade, cumprir coas obrigas académicas e cumprir a lexislación vixente de acordo aos estatutos da Universidade de Vigo e aos regulamentos que os desenvolven.

O regulamento de estudantes da Universidade de Vigo pode consultarse no seguinte [enlace](#).



## Xestión da calidade no Grao en Bioloxía

---

A Universidade de Vigo ten como un dos seus fins prioritarios "conseguir as **máximas cotas de calidade** da docencia e a investigación".

En función diso, as titulacións académicas incorporan diversos mecanismos que permiten a xestión e a avaliación das actividades formativas e dos servizos que prestan ao alumnado.

A Facultade de Bioloxía dótase de diversas ferramentas que permiten o control na calidade formativa mediante a planificación da oferta educativa, a súa avaliación e a revisión do seu desenvolvemento. As devanditas ferramentas favorecen a toma de decisións de cara a implantar accións de mellora da docencia que reciben os estudantes, os recursos dispoñibles e o persoal docente e de apoio. Todo iso engóbase no **Sistema de Garantía Interno de Calidade (SGIC)** que inclúe:

- Diversos procedementos documentados para o control e a mellora das actividades académicas e dos servizos dispoñibles na Facultade de Bioloxía. Abranguen todos os aspectos relacionados co desenvolvemento do título, tales como:
  - Mecanismos para a planificación e desenvolvemento das ensinanzas.
  - Plans de promoción e captación de alumnos.
  - Criterios de admisión de estudantes.
  - Guías docentes de materias e da titulación.
  - Accións académicas de coordinación.
  - Accións de orientación ao estudante.
  - Xestión de recursos materiais e servizos.
  - Ferramentas para a medición e análise de resultados.
- Un procedemento para a xestión de queixas, suxestións e reclamacións, con formularios dispoñibles ([enlace](#)) para os distintos grupos de interese que desenvolven a súa actividade nas titulacións que se imparten no centro.
- Realización de enquisas de satisfacción docente ao finalizar cada curso académico, nas que participan os distintos colectivos da titulación expresando a súa valoración das actividades desenvolvidas e os medios dispoñibles. Todo iso permite a implantación de plans de mellora de forma continuada, que axuden a alcanzar maiores niveis de calidade na titulación.





## Estudos de Postgrao

---

Para completar a formación dos alumnos graduados, a Facultade de Bioloxía da Universidade de Vigo dispón dunha ampla oferta de estudos de postgrao que inclúen diferentes mestrados profesionalizantes e de investigación destinados a proporcionar aos alumnos unha formación avanzada, xa sexa para a súa inserción no mercado laboral, ou ben para acceder a un programa de doutorado conducente ao título de doutor.

Na actualidade, a Facultade de Bioloxía ten adscritos 7 mestrados oficiais que abranguen unha ampla variedade de contidos e que permiten complementar a formación do biólogo. Así mesmo, inclúe un mestrado de formación de profesorado que capacita para o desempeño da función docente no ensino secundario e a formación profesional.

A continuación indícase a relación de mestrados que oferta a Facultade para o curso académico 2022-23. Nas respectivas direccións web pódese consultar en detalle a información específica de cada titulación:

- ✓ [Mestrado en Acuicultura](#)
- ✓ [Mestrado en Bioloxía Mariña](#)
- ✓ [Mestrado en Biotecnoloxía Avanzada](#)
- ✓ [Mestrado en Neurociencia](#)
- ✓ [Mestrado para o Profesorado de Educación Secundaria Obrigatoria, Bacharelato, Formación Profesional e Ensinanza de Línguas.](#)
- ✓ [Mestrado en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, Conservación e Xestión](#)
- ✓ [Mestrado en Xenómica e Xenética](#)



## A Investigación na Facultade de Biología

---

A investigación constitúe unha importante actividade da Facultade de Biología. A actividade investigadora lévase a cabo por diferentes Grupos de Investigación onde se integran investigadores que traballan nos distintos ámbitos da biología.

A Facultade conta con laboratorios das distintas especialidades dotados de modernos equipos científico-tecnolóxicos que posibilitan a investigación ao máis alto nivel. As especialidades dos nosos laboratorios inclúen Botánica, Biología Celular e Histoloxía, Bioquímica e Biología Molecular, Fisioloxía Animal, Fisioloxía Vexetal, Xenética, Microbioloxía e Parasitoloxía, Zooloxía, Edafoloxía, Ecoloxía, Inmunoloxía, Antropoloxía e outras. Así mesmo, os grupos de investigación asentados na Facultade contan con apoio científico doutros centros da propia Universidade de Vigo, como son o CACTI (Centro de Apoio Científico e Tecnolóxico á Investigación) e a ECIMAT (Estación de Ciencias Marítimas de Toralla). Diversos grupos de investigación da Facultade intégranse no Campus do Mar que recentemente obtivo a mención de Campus de Excelencia Internacional. Máis información na seguinte ligazón:

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

Por iso, os estudantes que acceden á Facultade de Biología intégranse nun espazo científico onde se realiza unha investigación de excelencia con gran proxección nacional e internacional. A produción científica dos nosos Grupos de Investigación, onde se integra o persoal docente e investigador, é elevada, materializándose en numerosas Teses Doutorais, libros, artigos científicos, informes, conferencias e comunicacións a congresos, cuxo número e calidade aumentan ano tras ano.

Os alumnos poden acceder ao traballo que se realiza nos Grupos de Investigación por diversas vías, en particular durante o último curso da titulación dentro da materia Traballo Fin de Grao, na que co apoio dun titor poden desenvolver pequenos traballos de investigación nas liñas temáticas que se propoñen polos profesores da Facultade. Outra vía de acceso dos alumnos á actividade investigadora son as bolsas de colaboración que distintos organismos oficiais (Xunta de Galicia, MEC) ofrecen para a iniciación á carreira científica.

Con posterioridade á obtención do título de graduado, os alumnos poden canalizar o seu futuro profesional cara á actividade investigadora a través dos diversos Mestrados e Programas de Doutoramento que ofrece a Facultade de Biología e/ou ofertados por outros centros nacionais ou internacionais.



## REVBIGO



A Revista da Facultade de Bioloxía da UVIGO (REVBIGO) ten como un dos seus principais obxectivos facilitar a publicación dos traballos académico-científicos elaborados polo estudiantado que está a formarse na nosa Facultade.

O nacemento da revista tivo lugar no ano 2006 auspiciada por unha experiencia piloto de adaptación ao Espazo Europeo de Educación Superior, na que participou o centro. Sen dúbida foi unha iniciativa que acadou un notable éxito dando lugar nesa primeira etapa a cinco volumes de edición anual (anos 2006 a 2010). A súa solvencia viuse ratificada tamén coas numerosas aportacións realizadas polo estudiantado dos diferentes cursos da xa extinguida Licenciatura en Bioloxía.

Malia que manter esta iniciativa no tempo estivo na mente de moitos, as circunstancias académicas que aconteceron nos seguintes anos e os esforzos feitos no centro para adaptar as novas titulacións aos principios do Espazo Europeo de Educación Superior, relegaron ese obxectivo a un segundo plano, postergándose a reedición a ventos máis favorables. Tendo na mente que REV B I G O debía seguir sendo unha aposta decidida da nosa Facultade, un reflexo do noso xeito de traballar e de formar aos estudantes de bioloxía, iniciouse unha segunda etapa da revista, máis elaborada si cabe e ao carón das novas tecnoloxías, o que permitiu incluír un número maior de traballos. A máis diso, fai cobertura doutra información que pode resultar de interese para os membros da comunidade universitaria, á vez que continuará a ser unha fiestra cara ao resto da sociedade. Así, con esta formulación innovadora, a revista trata, con máis empeño aínda que outrora, de complementar os traballos dos estudantes con anotacións sobre acontecementos extra-académicos que teñen lugar ao longo do ano na Facultade: conferencias, actos de graduación, exposicións, etc., ademais de rememorar a personaxes relevantes da ciencia.

Nesta nova etapa, a revista preséntase en formato electrónico, o que facilita a súa edición e contribúe a mellorar a súa difusión a través da páxina web e das redes sociais, o que supón un valor engadido digno de ter en conta.

A revista mantén o mesmo obxectivo co que partiu anos atrás: facendo dela unha bandeira da nosa Facultade, que deixa pegada da senda pola que nos movemos nestes tempos e servirá de referencia para os vindeiros. Para máis información consultar a seguinte [ligazón](#).

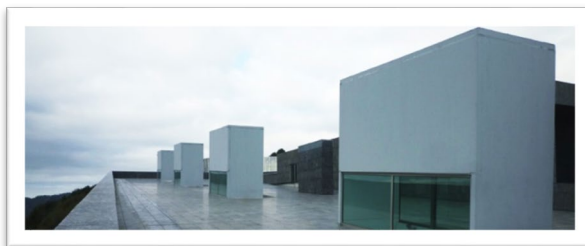


## Biblioteca

---

Presente fisicamente nos tres campus da Universidade de Vigo (Vigo, Ourense e Pontevedra), a Biblioteca Universitaria conta en cada un deles cunha biblioteca central e varias salas repartidas polas escolas e facultades que compoñen a Universidade. Os seus servizos inclúen a consulta en sala, o préstamo a domicilio, información bibliográfica, recursos electrónicos e intercambio interbibliotecario, ademais de actividades formativas para os seus usuarios. A Biblioteca Universitaria ademais, recibiu no ano 2007 a certificación de calidade ISO:9000 que a sitúa á vangarda das universidades españolas.

A información relativa ao préstamo bibliotecario, así como os horarios da **Biblioteca Central da Universidade** pódense consultar na [páxina de información xeral do servizo da biblioteca](#).



A biblioteca ofrece aos estudantes de 1º unha sesión de acollida a principios de curso onde se explica o funcionamento desta.

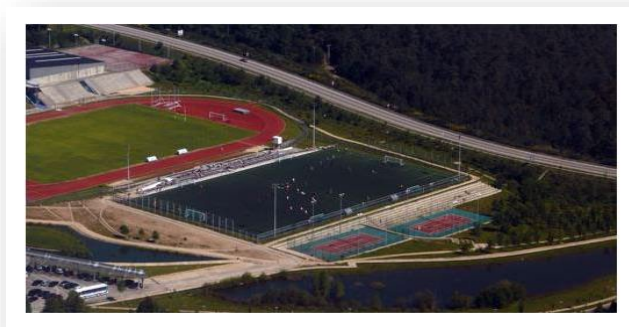
O alumno debe dispoñer da tarxeta universitaria para poder solicitar o préstamo dos fondos da biblioteca.

## Deportes

---

A Universidade de Vigo conta con modernas instalacións deportivas para a realización de actividades dirixidas, así como para a práctica de deporte de uso libre. Ademais doutras actividades que se ofertan na Universidade de Vigo pódese elixir entre: fútbol, fútbol sala, baloncesto, tenis, rugby, escalada, etc.

Toda a información deportiva da Universidade de Vigo está dispoñible no seguinte enlace: [Servizo de deportes](#).



## Cultura

---

A Universidade de Vigo desenvolve unha ampla variedade de actividades culturais ao longo do curso: concursos de fotografía, pintura, maquetas de música, cursos de extensión universitaria, talleres de música, fotografía, teatro, exposicións, coro universitario, etc. Se queres máis información pica [aquí](#).

## Tarxeta Universitaria

---

Ten como obxectivo identificar aos membros da comunidade universitaria e pode ser requirida en calquera instalación da Universidade de Vigo. O titular identifícase mediante os seus datos persoais e unha foto. Indícase o colectivo ao que pertence (alumnado, PDI, PAS, etc.).

Está dotada dun chip con datos adicionais para o seu uso en diferentes servizos e un código de barras usado nas bibliotecas da Universidade. A tarxeta incorpora un número de identificación persoal que identifica ao usuario.



Podes solicitala en calquera momento nas Oficinas do Santander do campus levando unha fotografía recente, aínda que durante o período de matrícula pódese recoller o formulario na entrada da Facultade. O horario da oficina é de luns a venres de 9:00 a 14:00 horas e de 16:00 a 19:00 horas, agás en agosto con horario de 9:00 a 14:00 horas.

A tarxeta non hai que renova-la cada ano.

### Para que podes usar a tarxeta?

- Acreditación universitaria
- Acceso a recintos e ordenadores das aulas de informática
- Préstamo de libros
- Tarxeta deportiva
- Moedeiro electrónico (se o solicitas)
- Firma electrónica

Para máis información consulta o enlace: <https://www.uvigo.gal/campus/vantaxes/tarxeta-universitaria>

## Correo electrónico da Universidade de Vigo

---

A Universidade de Vigo pon á disposición da comunidade universitaria (PAS, PDI e alumnos) contas de usuario no dominio uvigo.es para todo o persoal, con excepción dos alumnos para os que dispuxo o dominio alumnos.uvigo.es.

As contas nestes dominios son administradas polo persoal dos Servizos Informáticos da Universidade de Vigo.

As contas de usuario están suxeitas ao cumprimento das normas de uso dos servizos, as cales están publicadas na [páxina web da ATIC no apartado normativa](#).

Enlaces relacionados:



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

É conveniente e aconsellable ter unha conta con dominio alumnos.uvigo.es, xa que moitos profesores só contestan a estas contas e ademais as contas de correo en Hotmail crean problemas alleos ao servizo de correo electrónico polo que se recomenda modificar esta conta de correo.

Recorda que se es alumno da Universidade de Vigo, tes creada unha conta de forma automática co dominio **alumnos.uvigo.es**.

## Bolsas e Emprego

---

A Universidade de Vigo conta cun programa completo de bolsas e axudas para o estudante que cursa estudos de grao e mestrado: bolsas para programas de intercambio (Erasmus, bolsas propias, etc.) bolsas de residencia e comedor, etc. Así mesmo, aqueles estudantes que ao finalizar os seus estudos decidan seguir a súa formación na rama da investigación, tamén dispoñen de distintas ofertas de bolsas, xa sexa da propia Universidade de Vigo ou de distintas convocatorias autonómicas ou estatais.

Para a axuda á inserción no mercado laboral, a Universidade conta co servizo Fundación UVIGO (FUVI) que se encarga da xestión de prácticas preprofesionais externas non curriculares, así como de anuncios e ofertas de emprego enfocados aos recién graduados (ou do último curso) da Universidade. Así mesmo, organiza cursos e talleres activos de busca de emprego e conta cunha área de orientación laboral que informa e axuda de forma individualizada á busca de emprego (creación de CV, cartas de presentación, entrevistas de traballo, etc.).

Enlaces de interese:

- [Bolsas da Universidade de Vigo.](#)
- [Fundación Universidade de Vigo.](#)
- [Área de emprego.](#)

## Transporte

---

As comunicacións coa cidade mantéñense durante todo o ano a través da empresa de transporte municipal, reforzándose estas durante o período lectivo mediante un sistema fluído de autobuses. Pode consultarse os horarios e liñas de autobuses de transporte público na súa [páxina web](#).

Do mesmo xeito existen vehículos propios da Universidade de Vigo que ofrecen a posibilidade, entre outras, de moverse polo Campus Universitario (autobús Circular con saída cada hora entre as 9:00 e as 14:00 horas).

## Seguro Escolar

---

Os alumnos da Universidade de Vigo quedan cubertos por un seguro escolar que se paga no momento de formalizar a matrícula polo que non ten custo adicional ningún. Para máis información consultar este [enlace](#).

## Gabinete psicopedagóxico

---

O gabinete psicopedagóxico está adscrito ao servizo de Extensión Universitaria. Ofrece información, asesoramento e formación en ámbitos tanto persoais coma académicos. Para máis información consulta este [enlace](#).



## Centro médico

---

Un médico e un diplomado en enfermaría atenden o [centro médico](#) do campus de Vigo nun local sito no Edificio Filomena Dato.

Teléfono: 986 813 451

Horario de atención: de luns a venres de 8:30 a 14:00 horas e de luns a xoves de 15:00 a 17:00 horas.

## Cursos

---

Neste [enlace](#) accédese a ofertas de cursos de distinto tipo: cursos de idiomas e complementarios, actividades de formación, etc., que se desenvolven ao longo do ano académico. Ademais, dispoñeredes de información na plataforma de coordinación (ver máis abaixo) de todos aqueles que poidan ser do voso interese.

## Outros Servizos

---

Ademais dos que xa se mencionaron, a Universidade conta con outras actividades e servizos complementarios como: Servizos Económicos, Área de Tecnoloxías da Información e Comunicacions, Servizo de Asesoría Xurídica, Servizo de Voluntariado e Extensión Universitaria, Oficina de Relacións Internacionais, etc. Podes consultar o listado completo de servizos nos seguintes enlaces:

- [Administración e Servizos](#).

## Contactos de interese da Universidade de Vigo

---

Páxina web <http://www.uvigo.es>

Centraliña: 986 81 20 00

Información xeral: 986 81 36 00

Información ao alumnado: 986 81 36 30

Rexistro xeral: 986 8139 02

Rexistro do Campus de Vigo: 986 84 36 10

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

Actividades culturais: 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)

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

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



## EDIFICIO DE CIENCIAS EXPERIMENTAIS

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)