

Informe Anual do Plan de Acción Tutorial

Curso 2022-23

Fecha Aprobación: CGC

21/12/2023

ÍNDICE

1. Actuaciones de Organización	1
2. Actuaciones de Acogida	1
2.1. Acciones de bienvenida, acogida y orientación (primer día del curso)	1
2.2. Acto de presentación alumnado de 2º, 3º y 4º curso de grados.	2
2.3 Acto de presentación de alumnos del máster de Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental	2
2.4 Acto de presentación de alumnos del máster de Nutrición	2
3. Actuaciones específicas de orientación	3
3.1. Información sobre prácticas externas y TFG	3
3.2. Información sobre movilidad	3
4 Actuaciones de tutorización	3
4.1. Actuaciones de apoyo y seguimiento para el alumnado de grado	4
4.2. Actuaciones de apoyo y seguimiento para el alumnado de másteres	4
5. Alumnado con necesidades especiales	4
6. Actuaciones de Carácter Formativo	4
6.1. Ciclo de conferencias, seminarios y/o jornadas	4
7. Evaluación de acciones/actividades de orientación	13
7.1. Evaluación de orientación por parte de los alumnos/as	13

1 Actuaciones de Organización

El Equipo decanal en Junta de Facultad, reuniones de coordinación de grado y curso ha informado al profesorado de las acciones a realizar en el curso académico 2022-23 con el fin de mejorar la imagen y coordinación del centro y facilitar la consecución de los objetivos generales. La coordinación del centro se realizó siguiendo las directrices de rectorado.

También es de reseñar que en este curso se produjo una nueva elección de equipo decanal con cambios en la distribución de responsabilidades y nuevo personal.

En relación con el Plan de Acción Tutorial, a principios del curso 2022-2023 tuvo lugar una reunión de la Vicedecana de Calidad y el responsable del PAT con todos los coordinadores de grado y curso, tutores y responsable PIUNE con el fin de marcar las directrices a seguir a lo largo del curso. En esta reunión, entre otras actividades, se programaron las reuniones de los tutores con los alumnos.

2 Actuaciones de Acogida

2.1 Acciones de bienvenida, acogida y orientación (primer día del curso)

El Acto de Bienvenida ha sido presidido por el Decano, recibiendo a los alumnos de nuevo ingreso. Se presentó el equipo decanal, las/os coordinadores de grado, coordinadora de 1º curso y profesores responsables de materias en el primer bimestre. Se presentaron también los responsables de las diferentes áreas de apoyo del centro como responsables de prácticas externas, movilidad, igualdad, y PIUNE. Con ayuda visual, se presenta y se explica la organización del centro, órganos colegiados, horarios, calendarios de exámenes y servicios del centro y de la universidad, y del campus en particular.

En el acto participaron también personal de diferentes servicios del Campus: Biblioteca, Deportes, Actividades Culturales, Gabinete Psicopedagógico, Voluntariado, etc. que describen brevemente los servicios que prestan invitándoles a una más amplia información en sus instalaciones.

CURSO 2023 – 2024



Facultade de Ciencias

PRESENTACIÓN 1º DOS GRAOS

- ✓ **Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos**
- ✓ **Enxeñaría Agraria**
- ✓ **Ciencias Ambientais**

LUNS 11 de SETEMBRO ás 10:00h no Salón de Actos Marie Curie

INICIO das CLASES de TODOS os GRAOS, MARTES 12 de SETEMBRO

El cartel corresponde al aviso general en tablón de anuncios y en web del centro.

2.2. Acto de presentación alumnado de 2º, 3º y 4º curso de grados.

Estos actos se realizan en las aulas designadas a cada curso y grado, por las profesoras y profesores coordinadores de curso. Se hace especial hincapié en los diferentes aspectos organizativos y en los diferentes instrumentos que se tienen en cuenta para la mejora y la coordinación de las materias. Así mismo se destacan los cambios que se hubiesen producido en el curso respecto de años anteriores.

Se les solicita que elijan una/un representante de curso (Delegado/a) que facilite la comunicación con el coordinador/a de curso y grado a la vez que, de una forma ágil, transmite incidencias o inquietudes del estudiantado.

2.3 Acto de presentación de alumnos del máster de Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental

En el máster de Nutrición se realizaron los siguientes actos de bienvenida:

Presentación e inicio de las clases e información Máster curso 2022-23: 15/09/2022

2.4 Acto de presentación de alumnos del máster de Nutrición

En el máster de Nutrición se realizaron los siguientes actos de bienvenida:

Información Máster en Nutrición curso 2022-23: 1-09-2022

Presentación e inicio de las clases 3-10-2022

The screenshot shows the UVIGOTV website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo and links for 'CENTROS', 'DEPARTAMENTOS', 'BIBLIOTECA', and 'INFO PARA...'. Below this is a search bar and a language selector set to 'ES / GL'. The main content area features a video player titled 'Máster Universitario en Nutrición 22 / 23'. The video is titled 'Presentación del Máster' and was uploaded on '5 oct. 2022'. It is a private video in Spanish, 46'05" long, and has been viewed 21 times. The video is hosted by Lucas González Matias from the Department of Functional Biology and Health Sciences at the University of Vigo. A sidebar menu on the left includes links for 'Servicio', 'F.A.Q.', 'Mediateca por meses', 'Mediateca completa', 'Clases y polimedias', 'UvigoTV en:', 'Youtube EDU', and 'Directo'.

3 Actuaciones específicas de orientación

3.1. Información sobre prácticas externas y TFG

Se tratan temas relacionados con los TFG y con el desarrollo de prácticas en empresas.



AVISO

CHARLA PRÁCTICAS EXTERNAS

Convócase a todo o alumnado de 3º e 4º curso dos Graos da Facultade de Ciencias e aos estudantes do Máster de CeTAA a unha charla informativa sobre prácticas externas que terá lugar o **mércoles 18 de xaneiro de 2023 ás 15:30 h na aula B5**.

Temas a tratar: prácticas curriculares e extracurriculares (cambios normativos, requisitos e tramitación), Prácticas ERASMUS+, dúbidas.

É importante que **NON FALTES** se queres estar ben informado. O exposto nesta reunión non se explicará de novo a título individual no despacho.

Coordinadora de prácticas

3.2. Información sobre movilidad

Dirigido especialmente al estudiantado de tercer curso, se hace resaltar la oferta de movilidad del Centro, si bien la convocatoria va dirigida a todos los cursos de los diferentes grados que se imparten en el Centro.



AVISO

CHARLA INFORMATIVA ERASMUS 2023-2024

A Oficina de Relacións Internacionais impartirá unha sesión presencial para dar a coñecer a convocatoria de prazas e bolsas Erasmus+Estudos, KA131, para o curso 2023-24 e tratar de resolver as dúbidas relativas ao procedemento.

Todos aqueles estudantes que teñan pensado pedir a bolsa é recomendable que asistan, xa que a coordinadora académica non lles poderá solventar as dúbidas específicas relacionadas co trámite das solicitudes.

A sesión presencial da ORI, terá lugar no Campus de Ourense:

Data: 24 de novembro
Hora: 14:00h
Lugar: Aula Magna da Facultade de CC. Empresariais e Turismo
 Campus As Lagoas – 32004 Ourense

4 Actuaciones de tutorización

Los tutores son profesores que imparten docencia en la Facultad de Ciencias, designados por el equipo decanal y que aceptan voluntariamente participar en la acción tutorial. Actualmente son 12 profesores tutores, que realizan esta labor con los estudiantes de cada curso académico y grado.

El seguimiento de la tutorización se llevó a cabo a lo largo del curso, tras la celebración de las 3 reuniones programadas en el PAT. Los tutores comunicaron a la Vicedecana de Calidad y al Coordinador de PAT las dificultades y comentarios expresados por el alumnado, recogidos en las

evidencias de las respectivas reuniones (fichas de seguimiento de tutorías según Anexo IV del PAT). Dichas fichas fueron entregadas firmadas por los tutores a la Vicedecana de Calidad.

4.1. Actuaciones de apoyo y seguimiento para el alumnado de grado

Son el conjunto de acciones que desarrollan, a lo largo de todo el curso, las personas nombradas como tutoras que apoyan y asesoran al alumnado en la planificación de su curriculum (itinerarios, optatividad, prácticas, movilidad...). También suponen orientar al alumnado sobre actividades extracurriculares y sobre cuestiones relacionadas con el rendimiento académico. Los alumnos, además, señalan incidencias y sugieren y/o proponen diferentes actividades a los tutores que después estos trasladan al equipo decanal.

Por su parte, el alumnado con necesidades específicas de apoyo educativo mantendrá sesiones de seguimiento con la persona tutora que tenga asignada, además de un seguimiento de la responsable PIUNE del Centro.

Los tutores de cada uno de los cursos han entregado a la responsable de calidad las actas e incidencias resueltas a lo largo del curso. Por protección de datos se hace imposible sumarlos al informe general, quedando el conjunto custodiado por la responsable de Calidad del Centro.

También se llevaron a cabo tutorías individuales y voluntarias, fundamentalmente a petición de los estudiantes, para resolver dudas, problemas puntuales (cambio de un examen, , etc.) que se llevaron a cabo tanto de forma presencial, como a través del teléfono y/o mail. Dado que no tuvieron mayor repercusión y no constituyeron como tales una queja, reclamación o sugerencia, no se recogieron evidencias de las mismas.

4.2. Actuaciones de apoyo y seguimiento para el alumnado de másteres

El Máster de Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental, se desarrolla con carácter semi-presencial lo que limita el desarrollo de diferentes actividades; si bien las realizadas este año se incluyen en el apartado 6 de este informe.

La planificación de las acciones específicas de cada máster depende de las características de la titulación y del perfil del alumnado y del profesorado.

En el máster de Nutrición.

5. Alumnado con necesidades especiales

Se realizó un seguimiento específico de los estudiantes con necesidades especiales por parte de la responsable PIUNE, en colaboración con el área de Diversidad de la Universidad de Vigo. En el curso 2022-2023 la Facultad de Ciencias de Ourense contó con 2 alumnos PIUNE.

La responsable PIUNE del Centro se encarga de que los profesores con alumnos PIUNE reciban las pautas recomendadas tras la evaluación por el gabinete psicopedagógico y la UNATEN.

6 Actuaciones de Carácter Formativo

6.1. Ciclo de conferencias, seminarios y/o jornadas

En este capítulo, en el que se pretende desarrollar acciones organizadas desde el Centro buscando complementar la formación del estudiantado en un contexto diferente de los empleados usualmente en un aula y de forma regulada. Su objetivo es motivarlos y aumentar la integración en la titulación y en el centro.

Las actividades desarrolladas en el curso 22-23 fueron, cronológicamente, las siguientes:



CONFERENCIAS

Facultade Ciencias

¶

¶

¶

El 23 de septiembre de 2022 tendrá lugar la **Jornada presencial de Biomasa y Desarrollo Sostenible (BioDSost22)**. Llevada a cabo por el Grupo EQ-2 en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias. ¶

¶

Comité organizador: Dr. Carlos Vila Babarro, Dra. María Dolores Torres Pérez, Dra. Noelia Flórez Fernández, Dra. Sandra Rivas Siota. ¶

¶

Ponentes: Dra. Sara Mayo Prieto, Dr. Domenico Licursi. ¶

Universidade de Vigo

PROGRAMA DE DOUTORAMENTO
CIENCIA E TECNOLOXÍA AGROALIMENTARIA

FACULTAD DE CIENCIAS DE GURENSE

Edificio Politécnico
Campus Universitario
32004 Ourense
España

CONFERENCIAS

Reconocidas para el Documento de Actividades del Doctorado en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria

Día: 27-10-2022 (Aula Marie Curie)

12:00- 13:00. "Impacto de las actividades mineras sobre los recursos hídricos superficiales en Milluni, Altiplano boliviano "

13:00-14:00. "Presencia natural de arsénico en los recursos hídricos de Bolivia"

Dr. Mauricio Ormachea Muñoz (investigador do Instituto de Investigaciones Químicas de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) en La Paz, Bolivia).

MESA REDONDA

Inequidades do cambio climático: por que necesitamos enfoque de xénero?



Integrantes da Red Iberoamericana de Mujeres por la Acción Climática (IbWoClima)

Ana María Durán Quesada
Universidade de Costa Rica

Paola Arias
Universidade de Antioquia, Colombia

María Concepción Gimeno
Universidade de León, España

Ana Russo
Universidade de Lisboa, Portugal

Ana M. Vicedo-Gabrera
Instituto de Medicina Social e Preventiva, Berna, Suíza

Organizan e presentan
Raquel Nieto e Coral Salvador
EPhysLab-CIM UVigo

Modera
Maite de Castro
EPhysLab-CIM UVigo

21 de outubro, 2022
11.00 h
Salón de graos
Edificio Politécnico
Campus Ourense

Universidade de Vigo

Unidade de Igualdade | Facultade de Ciencias | Campus Auxe | CIM, Centro de Investigación Mariña | Grupo de innovación docente Hipatia | EPhysLab

I XORNADAS DE EMPREGABILIDADE EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL

XOVES 27 OUTUBRO 2022

Pretendese o fomento do contacto directo entre estudantes, egresados, profesores, investigadores e profesionais do mundo da empresa e a administración vinculados ó sector da enxeñaría e as tecnoloxías ambientais

PROGRAMA

14:30. Recollida de acreditacións

14:45. Apertura

14:50. O itinerario profesional na empresa e a administración
Augas de Galicia (G Mosquera), Espina y Delfin (O Rodríguez), IDOM (I Seijo), INOVA labs (N Nogueira), TEN (D González), VIAQUA (A Royo)

16:00. Experiencias profesionais dos egresados
MT Chantada (Martín Códax), JR Coves (Viaqua), S Lago (Biogroup), I Oliveira (Agalterra), A Rodríguez (Advisian), A Sainz (Mithrasol)

17:00. Pausa café e fotografía dos asistentes

17:45. O camiño da investigación: Centro Singular CRETUS
Oportunidades científicas en CRETUS (S Fiol)
Anamax: éxito de transferencia tecnolóxica (A Masquera)
Recuperación de solos contaminados (XL Otero)
Avaliación multicriterio de procesos ambientais (G Feijoo)

18:45. Itinerarios formativos
Grao en Ciencias Ambientais (Gil Garrate, UVigo)
Máster en Enxeñaría Ambiental, 3ª ed. (F. Omil)

19:15. Clausura

Salón de Actos da ETSE (Campus Vida, Santiago de Compostela)

Inscripción gratuita (financiamento a través da Mención de Excelencia da Xunta de Galicia)

É preciso rexistrarse previamente (13 - 25 outubro 2022)
aula.profesional@usc.es
rosamaria.arcos@usc.es

Número de asistentes limitados á capacidade da sala

Logos: augas-galicia, ed5, IDOM, INOVA labs, TEN, VIAQUA, Agalterra, Advisian, Martín Códax, BioGroup, VIAQUA, CRETUS, Universidade de Vigo, USC, AulaPro

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL

Mención de excelencia 2020-2025 Xunta de Galicia

EL MUNDO RANKING 250 MASTER Número 1 desde 2015 Ránking anual 250 Máster Sección de Medio Ambiente

Coordinador: Prof. Francisco Omil Prieto
Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE)
Rúa Lope Gómez de Merza s/n (Campus Sur)
15782 Santiago de Compostela. TEL: 8818 16701

Logos: E.T.S.E. Escuela Técnica Superior de Ingeniería, USC

CONFERENCIAS

Reconocidas para el Documento de Actividades del
Doctorado en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria

Día: 28-10-2022

**10:30- 11:30. "Fundamentos de la fertilidad de los suelos.
Nuevas alternativas de fertilización"**

Dr. Felipe Macías Vázquez, Departamento de Edafología y Química Agrícola,
Universidad de Santiago de Compostela

**11:30-12:30. "Os procesos REDOX en solos e as súas implicacións
ambientais"**

Dr. Xosé Luis Otero Pérez, Departamento de Edafología y Química Agrícola,
Universidad de Santiago de Compostela

**12:30-13:30. "Discusión sobre a transición da drenaxe endorreica á
exorreica nas cuncas do Cenozoico en Galicia e a súa
impronta na actual dinámica fluvial"**

Dr. Augusto Pérez Alberti, Departamento de Edafología y Química Agrícola, Universidad de
Santiago de Compostela.



AVISO

O vindeiro martes día 8 de novembro ás 13:00, no Salón de Graos do Edificio Politécnico no Campus de Ourense, terá lugar a conferencia titulada "O valor da trazabilidade para o Mexillón de Galicia" que será impartida por Angeles Longa Portabales, Responsable de I+D do Consello Regulador Mexillón de Galicia.

Atentamente,

Clara Fuciños
Laboratorio de Bioquímica
Área de Nutrición e Bromatoloxía
Edificio Politécnico, As Lagoas s/n



MicroMundo@UVigo
Aprendizaxe servizo para o desenvolvemento de antibióticos
A partner of Tiny Earth



Docencia y Difusión
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGÍA

IV XORNADA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE O USO DOS ANTIBIÓTICOS

Salón de Grados do Edificio Politécnico do Campus de Ourense
Xoves día 17 de Novembro de 2022 ás 17.00

17.00 Presentación da xornada

17.10 O piollo do salmón: xaqué á salmonicultura

Dr. Raúl Iglesias Blanco (Profesor da área de Parasitoxía na Universidade de Vigo)

17.45 Inicio do Proxecto MicroMundo@UVigo 3.0: aprendizaxe-servizo para a busca de microorganismos produtores de novos antibióticos (Curso 2022-2023)

Dra. Julia Carballo Rodríguez (Profesora da área de Microbioloxía e Instructora MicroMundo na Universidade de Vigo)

18.15 Mesa redonda sobre a participación no proxecto MicroMundo@UVigo

Participantes: Dna. María José Rodríguez Fernandez (Tutora, IES O Couto)
Alumnado do IES O Couto
D. Tomás González Rivas (Alumno da Facultade de Ciencias)
Dna Julia Carballo Rodríguez (Instructora, Facultade de Ciencias)

19.00 Clausura

Área de Microbioloxía
Universidade de Vigo

GID Mundo Microbio
Universidade de Vigo



Campus de Ourense
Campus da Auga



CONFERENCIA CIENTÍFICA EL ANÁLISIS ESTADÍSTICO AVANZADO COMO HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN LA EVALUACIÓN MULTIPARAMÉTRICA DE MATRICES NATURALES

Dr. João Carlos Martins Barreira

17 DE NOVIEMBRE DE 2022
10:00 - 12:00 SALÓN DE GRADOS
FACULTAD DE CIENCIAS, OURENSE



[Escanéame!

Universidade de Vigo





Facultade Ciencias

CONFERENCIAS

¶

¶

El grupo **Biotecnología Industrial e Ingeniería Ambiental "BiotecnIA"** anuncia el siguiente ciclo de conferencias relacionadas con la **"Valorización de subproductos de la industria agroalimentaria mediante procesos innovadores: el reto de un futuro sostenible"** impartidas por la profesora **Margherita Pettinato** de la **Universidad de Génova (Italia)** en el **Salón de Grados** de la Facultad de Ciencias. ¶

¶

Jueves 2 de marzo de 2023 ¶

10-12h **"Valorization of agri-food industry residues by non-conventional processes"** ¶

12-14h **"Extraction of high-added value compounds from spent coffee grounds"** ¶

¶

Viernes 3 de marzo de 2023 ¶

10-12h **"Encapsulation processes of bioactive compounds for new products formulations"** ¶

12-14h **"Enhancing food shelf life: the role of agri-food wastes in food packaging"** ¶

¶

Las personas interesadas deben confirmar asistencia a la conferencia deseada enviando un correo a biotecnia@uvigo.es indicando nombre, apellidos, colectivo (alumnado, PAS, PDI...) y centro. ¶

¶



Facultade Ciencias

XORNADAS

¶

¶

¶

O próximo día **5 de maio de 2023** organizase no salón de actos da Facultade de Ciencias de Ourense a Xornada **"A etiquetaxe de produtos alimentarios. Novas tendencias e control"**. ¶

¶

A información facilitada a través da etiquetaxe dos produtos alimentarios é unha ferramenta útil e imprescindible para que o consumidor poida escoller conscientemente aqueles alimentos que vai consumir. Esta información está en evolución constante e por iso é importante coñecer as últimas tendencias en etiquetaxe e os controis que efectúa a administración pública co gallo de garantir o cumprimento da normativa europea. Esta xornada pretende ser un punto de encontro entre os distintos axentes da cadea alimentaria que trasladarán a súa experiencia e nos adiantarán os cambios na etiquetaxe que están por chegar. ¶

¶

A asistencia ao evento é gratuita previa inscrición, antes do 2 de maio de 2023. Para máis información pode consultar a web: www.foodandhealthomics.es ¶

¶

<p>Universidade de Vigo</p> <p>FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE</p> 	<p>PROGRAMA DE DOUTORAMENTO CIENCIA E TECNOLOXÍA AGROALIMENTARIA</p> <p><small>Edificio Politécnico Campus Universitario 32004 Ourense España</small></p>
<p style="text-align: center;">CONFERENCIA</p> <p style="text-align: center;">Reconocida para el Documento de Actividades del Doctorado en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria</p> <p style="text-align: center;">Día: 23-05-2023</p> <p style="text-align: center;">11:00 - 12:00. "De la eficacia a la eficiencia. La innovación como herramienta de progreso social"</p> <p style="text-align: center;">D. Diego Arias Mourelle Ingeniero Informático</p> <p style="text-align: center;">Aula . B1. Facultade de Ciencias. Ourense</p>	

	<p style="text-align: right;"><u>Facultade Ciencias</u> Universidade de Vigo</p>
<p style="text-align: center;">CONFERENCIA</p> <p style="text-align: center;"><i>"O paso da Universidade ao mundo laboral a través da investigación"</i></p> <p style="text-align: center;">María González Martín</p> <p style="text-align: center;">Salón de Graos</p> <p style="text-align: center;">Luns, 29 de maio, ás 12:00 horas</p>	



Facultade Ciencias

CONFERENCIAS

Abierto el plazo de matrícula en el curso

“Tecnologías innovadoras y sostenibles en el campo de Biotecnología Industrial y la Ingeniería Ambiental”

Se trata de un curso de 42h (1.4 ECTS) que tendrá lugar de lunes a jueves en horario de 16.00 a 20.00 y viernes en horario de 9:00 a 14:00 desde el día 12 de junio hasta el día 23 de junio en el Campus Auga.

Este curso abordará de manera práctica el empleo de herramientas biotecnológicas aplicadas a la salud y alimentación humana, nutrición y bienestar animal, procesos industriales y medioambiente, a través de conferencias impartidas por investigadores nacionales e internacionales; sesiones prácticas en las que aprenderéis a extraer carbohidratos, proteínas y lípidos a partir de fuentes tan inusuales como erizos de castaña, insectos o microalgas; o visitas a empresas del sector agroindustrial gallego.

Solamente disponemos de 20 plazas

CONFERENCIAS

DÍA: Viernes 14 - Octubre - 2022
 LUGAR: Salón de Grados (Facultad de Ciencias)
 ORGANIZA: Química Analítica (Depto. Química Analítica e Alimentaria)

11:30 horas



Termalismo: la diferencia está en el agua

Dra. M^a Reyes Pérez Fernández

Grupo “Estilos de vida y termalismo”
 Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur y Escuela Enfermería (Campus Ourense)

12:30 horas



Peloides termales: composición, preparación y aplicaciones

Dra. M^a Lourdes Mourelle Mosqueira

Grupo “FA2 (Física Aplicada)” – Universidade de Vigo
 Campus de Vigo – Universidade de Vigo

Curso de extensión universitario

Tecnoloxías Innovadoras y Sostenibles en el campo de la Biotecnología Industrial e Ingeniería Ambiental

Del 12 al 23 de Junio

Programa  **Más info**

BiotechnIA  biotecnia@uvigo.es
 @biotecnia_uvigo
 @LBiotechnIA

Biotechnología aplicada a:
Salud y alimentación humana
Nutrición y bienestar animal
Procesos industriales y medioambiente

Prácticas de Laboratorio **Visitas a empresas**
Ponentes internacionales

ANÓTATE HASTA EL 28 DE MAYO!
Sólo 20 plazas

CAMPUS AUGA 




Universidade de Vigo 
   
   

Universidade de Vigo

PROGRAMA DE DOUTORAMENTO
 CIENCIA E TECNOLOXÍA AGROALIMENTARIA



Edificio Politécnico
 Campus Universitario
 22004 Ourense
 España

CURSO

Análisis de la estructura de las comunidades microbianas del suelo mediante biomarcadores moleculares: ácidos grasos de los fosfolípidos (PLFA)

Días: 27-07-2023- 28-07-2023 (de 10 a 14 horas, Aula 1.1. Facultad de Ciencias)

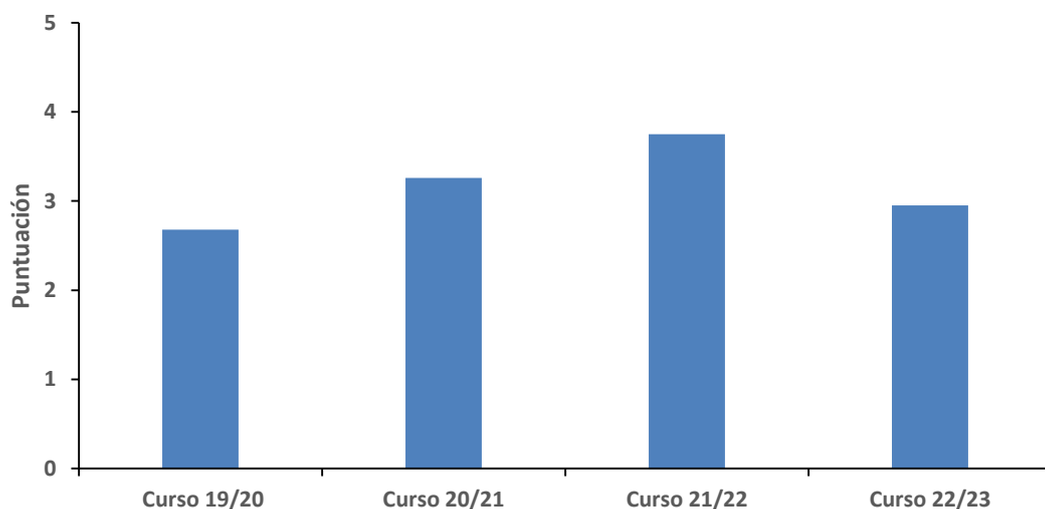
Dr. Montserrat Díaz Raviña (investigadora del Instituto Agrobiológico de Galicia, Santiago de Compostela).

7. Evaluación de acciones/actividades de orientación

7.1. Evaluación de orientación por parte de los alumnos/as

Para este apartado hemos contado con los datos de las Encuestas de Satisfacción realizadas por el estudiantado. En los últimos años se ha modificado la encuesta para lo cual nos hemos fijado en el dato de Centro referente a la pregunta 6 del cuestionario: *“A orientación académica recibida no plan de acción tutorial”*.

La evaluación en este apartado ha sufrido grandes variaciones, obteniéndose los siguientes resultados, media de las cinco titulaciones si bien no todas participan, en dichas encuestas:



La variabilidad en los resultados puede venir dada por el grado de participación del conjunto de estudiantes. La media del último curso académico alcanza valores que va del 4,00 del Grado de Ciencias Ambientales al 2 del Máster en Nutrición. Cabe resaltar que la puntuación fue más alta en los grados que en los másteres.

Se está realizando un mayor esfuerzo para transmitir información sobre actividades complementarias al estudiantado por parte de decanato, coordinadores de grado y tutores. En su conjunto las actividades son informadas a los miembros, PDI y alumnado de la Facultad por medio del correo electrónico, carteles y avisos en aulas. Además, los tutores de los diferentes cursos informan también a los estudiantes de las diversas actividades realizadas a lo largo del curso.

En lo que respecta al PDI los datos evaluados con la pregunta *“06. A orientación académica programada no plan de acción tutorial”* ha dado como resultado valor de 4,35; fluctuando entre los 4,08 de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y el 4,54 de Ingeniería Agraria. En la pregunta *“10. A información sobre as actividades de extensión universitaria (actividades culturais, deportivas, sociais...)”* el valor obtenido fue de un 4.19, siendo el mínimo alcanzado en el grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos con un 4 y 4,33 obtenido en los grados de Ciencias Ambientales e Ingeniería Agraria. En todos los casos los resultados los consideramos óptimos.