

Informe Anual do Plan de Acción Tutorial

Curso 2021-22

Fecha Aprobación: CGC

12/12/2022

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 2021-22 para mejorar la imagen y coordinación del centro que faciliten la consecución de los objetivos generales. Desde las restricciones generadas por la situación extraordinaria de la pandemia, la coordinación se realizó siguiendo las directrices de rectorado y para el nuevo curso se adaptó a esta nueva situación. 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.

2 Actuaciones de Acogida

- **Acto de Bienvenida (primer día del curso)**

El Acto de Bienvenida ha sido presidido por el Decano, recibiendo a los alumnos de nuevo ingreso. Se presenta el equipo decanal, las/os coordinadores de grado, coordinadora de 1º curso y profesores responsables de materias en el primer bimestre. 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 participan 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 2021 – 2022



Facultade de Ciencias

PRESENTACIÓN 1º DOS GRAOS

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

LUNS 6 de SETEMBRO ás 10:00h no Salón de Actos Marie Curie

INICIO das CLASES de TODOS os GRAOS, MARTES 7 de SETEMBRO

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

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

Estos actos se realizan en las aulas designadas a cada curso, y de cada 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 mesmo se destacan los cambios que se hubiesen producido en ese 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.

- **Información sobre movilidad, prácticas y TFG**

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. Se informa de la convocatoria de exámenes de nivel de idioma y se tratan temas relacionados con los TFG y con el desarrollo de prácticas en empresas.



Faculta de Ciencias

AVISO

CHARLA PRÁCTICAS E TFG

Convócase a todo o alumnado de 3º e 4º dos Graos da Facultade de Ciencias e aos estudantes do Máster de CeTAA a unha charla informativa sobre prácticas externas e TFG que terá lugar o día **24 de setembro de 2021 ás 10:00 h na aula B5**.

Temas a tratar: prácticas curriculares e extracurriculares (requisitos e tramitación), Prácticas ERASMUS+, Traballo Fin de Grao (tramitación e rúbricas), dúbidas.

É importante que **NON FALTES** se queres estar ben informado. O exposto nesta reunión non se explicará de novo a título individual en despacho.

Coordinadora de prácticas

3 Actuaciones de Carácter Formativo

- **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, se vio seriamente mermado como consecuencia de las restricciones y la dinámica COVID generada.

Las actividades desarrolladas en el curso 21-22 fueron, cronologicamente, las siguientes:



BIO SOST D21

Jornada semipresencial
24 de setembro de 2021
Edificio Politécnico
Sala Marie Curie
Campus Ourense

BIOMASA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

PROGRAMA

- 9:30 h Presentación de la Jornada
Catedrático José Luis Alonso González, Universidade de Vigo
- 10:00 h Uso de nuevas tecnologías para la obtención de elementos bioactivos y alimentos funcionales de las algas
Dr. Marco García Vaquero, University College Dublin
- 10:45 h Valorización de biomasa lignocelulósica: fraccionamiento y producción de *platform chemicals*
Dra. Mar López Rodríguez, Universidade de Vigo
- 11:30 h Pausa café
- 12:00 h Biomasa vegetal como fuente de compuestos con potencial prebiótico: Know-how
Dra. Beatriz Míguez Alonso, Universidade de Vigo
- 12:45 h Revalorización de residuos de té
Vanessa Sanz Lloréns & Kai L. Baltrusch, Universidade de Vigo
- 18:30 h Clausura de la jornada
Dra. Herminia Domínguez González, Universidade de Vigo

Inscríbete



Organizadores:
Drs. Carlos Vila Babarro, María Dolores Torres Pérez,
Sandra Rivas Siota, Noelia Flórez Fernández

<http://biodesost-eq2.webs.uvigo.es/>

<https://forms.gle/jTUDUfiWNUT6vUYa6>



Universidade de Vigo



BIOMASA Y
DESARROLLO
SOSTENIBLE

Conservación e xestión de turbeiras en Galicia

Prof. Xabier Pontevedra Pombal
Dpto de Edafoloxía e Química Agrícola
Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago

Campus de Ourense
Facultade de Ciencias
Salón de Graos
28/09/2021 ás 12 h

Vice-reitoría do Campus de Ourense
Campus da Auga
Facultade de Ciencias
Campus de Ourense

Organiza: Facultade de Ciencias-Área de Edafoloxía e Química Agrícola

Facultade de Ciencias
Universidade de Vigo

EPhysLab

CIM
Centro de Investigación Marítima
Universidade de Vigo

El futuro de las renovables está en el mar

Corrado Altomare
Universitat Politècnica de Catalunya

Miércoles 29 de septiembre de 2021 a las 12:00
Salón de Actos Marie Curie, Edificio Politécnico

III XORNADA DE CONCIENCIACIÓN SOBRE O USO DOS ANTIBIÓTICOS

Lugar presencial: Salón de Grados do Edificio Politécnico do Campus de Ourense (ata completar aforo)
Lugar (virtual): Sala de Profesorado 402: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/473349418>
(Clave de acceso como estudante: Julia1Car)

Martes día 16 de Novembro de 2021 ás 18.30

18.30 Presentación da xornada

18.35 Inicio do proxecto MicroMundo@UVigo 2.0: aprendizaxe-servizo para a busca de microorganismos produtores de novos antibióticos (Curso 2021-2022)
Dra. María José Pérez Álvarez (Coordinadora do proxecto MicroMundo na Universidade de Vigo)

19.00 Seguimento online da mesa redonda "One health y resistencia a antibióticos" (Sociedade Española de Microbiología – Museo Nacional de Ciencias Naturales) a través do Facebook da Sociedade de Amigos del MNCN <https://www.facebook.com/SAMNEN/>

20.30 Debate/turno de preguntas

Conferencia

Salón de Actos Marie Curie do Edificio Politécnico do Campus de Ourense
Mércores, 12 de Xaneiro de 2022 ás 12:00

Investigar en Galicia mantendo a ilusión

Dr. Ángel Carracedo Álvarez

Catedrático de Medicina Legal e Forense da Universidade de Santiago de Compostela
Director da Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (FPGMX)

Área de Microbioloxía
Universidade de Vigo



Conferencia: "The potential of proteomics for the discovery of beef tenderness biomarkers and understanding of the underlying pathways"



Mohammed Gagaoua
Meat Scientist

Teagasc Food Research Centre, Ashtown, Dublin (Ireland)

Lugar y hora: Facultad de Ciencias Edificio Politécnico (Campus Ourense), Salón de Grados, 22 de Marzo de 2022. Hora 17:00

CONFERENCIAS

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

Fecha: 27-05-2022

Lugar: Aula de Grados . Facultade de Ciencias

“LA APLICACIÓN DE RESIDUOS AL SUELO: ¿UNA OPORTUNIDAD O
UNA AMENAZA AMBIENTAL?” 10 h

Dr. Raimundo Jiménez Ballesta, Departamento de Geología y Geoquímica, Universidad
Autónoma de Madrid

“EDAFODIVERSIDAD EN MEDIOS SEMIÁRIDOS MEDITERRÁNEOS” 11
h

Dr. Raimundo Jiménez Ballesta, Departamento de Geología y Geoquímica, Universidad
Autónoma de Madrid.

“IMPACTO DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN LOS SUELOS DE
GALICIA” 12 h

Dr. Montserrat Díaz Raviña, CSIC, Santiago de Compostela

3 Evaluación de acciones/actividades de orientación

- 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:

- Curso 19/20: 2,68
- Curso 20/21: 3,26
- Curso 21/22: 3,75

La variabilidad en los resultados puede venir dada por el grado de participación del conjunto de estudiantes. A mayor participación, 64 alumnos/as en el curso 17/18, mejor valoración; y a menor participación, 13 en el curso 18/19, peor valoración. Si bien en este último curso la participación fue baja pero la valoración alta. La media del último curso académico alcanza un valor significativo que

va del 4,00 del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos al 3,25 del Máster en Ciencia y Tecnología AgroAlimentaria y Ambiental.

Se está realizando un mayor esfuerzo para transmitir información sobre actividades complementarias al estudiantado por parte de decanato, coordinadores de grado y tutores, observándose ciertos cambios de hábito entre el estudiantado con el proceso pandémico. 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.

En lo que respecta al PDI los datos evaluados no incluyen los del último curso, ya que la medida en el PDI se realiza de forma bianual. Presentamos la media obtenida en los cursos académico anteriores en las preguntas *“06. A orientación académica programada no plan de acción tutorial”* dando como resultado valor de 4,20, fluctuando entre los 3,81 de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y el 4,67 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 4.10, siendo el mínimo alcanzado en el Máster de Nutrición con un 3,60 y el 4,64 obtenido en el Grado en Ingeniería Agraria. En ambos casos el resultado lo consideramos óptimo.

4 Actuaciones de tutorización para el alumnado de grado

- **Actuaciones de apoyo y seguimiento**

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. Por su parte, el alumnado con necesidades específicas de apoyo educativo mantendrá sesiones de seguimiento con la persona tutora que tenga asignada.

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.

5 Actuaciones de tutorización para el alumnado de másteres

El Máster de Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental, consecuencia de las restricciones pandémicas, se está desarrollando con carácter semi-presencial lo que limita el desarrollo de diferentes actividades; si bien las realizadas este año se incluyen en el apartado 3 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.