

$Faculta_{de}Ciencias$

Grado Ingeniería Agraria

Coordinación Curso 2014 - 15





CODIF: IT06-PC06

Informe de acciones académicas y de coordinación vertical y horizontal emprendidas

María José Pérez Álvarez, coordinadora de 2º curso de los Grados en Ciencias y Tecnología de los Alimentos, en Ciencias Ambientales e Ingeniería Agraria en la Facultad de Ciencias de Ourense

INFORMA

Que durante el primer semestre del curso 2014/2015 se han realizado las siguientes acciones de coordinación

- Al inicio del curso, solicitud a los profesores responsables de las materias de 2º curso de las correspondientes titulaciones que introdujesen las respectivas guías docentes en DOCNET realizando las modificaciones y ajustes que considerasen necesarios tras los comentarios y experiencias del curso anterior.
- Comprobación de las guías docentes presentadas en cuanto a adecuación de créditos, contenidos etc
- Verificación de que las guías están correctamente introducidas y enviadas a la unidad metodológica.
- Reunión con los coordinadores de las asignaturas que se imparten en dichos cursos con el fin de proponer el calendario de prácticas de las distintas materias.
- Reunión con los alumnos para exponer y comentar las normas del desarrollo del curso.
- Solicitud de incidencias, comentarios y sugerencias a los responsables de las materias en el momento de terminar su docencia con el fin de detectar y solucionar problemas surgidos o introducir mejoras para el periodo siguiente.
- Solicitud de incidencias, comentarios, y sugerencias a los alumnos con el fin de conocer sus puntos de vista y solucionar problemas.
- Asesoramiento a alumnos que solicitaron información y/o ayuda a nivel personal.

Ourense a 30 de Enero de 2015

Fdo. María José Pérez Álvarez





CODIF: IT06-PC06

Informe de acciones académicas y de coordinación vertical y horizontal emprendidas

M. Carmen Seijo Coello coordinadora de 1º curso de las titulaciones de Ciencias Ambientales, Ingeniería Agraria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos,

INFORMA QUE:

Con el objeto de coordinar las distintas actividades académicas que afectan a los profesores y alumnos del primer cuatrimestre del primer curso 14-15, ha llevado a cabo las siguientes acciones,

- 1) Asambleas informativas con los alumnos. La primera se celebró el viernes 5 de septiembre en el aula B5 y tuvo por objeto informar a los alumnos sobre la organización de las tareas docentes, principalmente de los grupos de seminarios y prácticas de las distintas materias y de cuestiones relacionadas con los servicios universitarios. Durante el cuatrimestre se han celebrado en el aula dos sesiones más de este tipo.
- 2) Coordinación horizontal de las distintas actividades académicas. Se han organizado en colaboración con el profesorado implicado, los horarios de los grupos de prácticas de las materias de Geología, Física, Química y Biología. Especialmente se ha procurado que en el periodo de mayor carga docente de prácticas (el comprendido entre el 3 de noviembre y el 9 de enero) los distintos turnos de prácticas facilitasen la asistencia de los estudiantes.
 - Además se han ajustado, en los casos que fue necesario, las distintas tareas docentes impartidas en grupos (seminarios y/o prácticas) al calendario docente de la facultad.
- 3) Con respecto a la coordinación vertical de las actividades, he mantenido reuniones con distintos alumnos para colaborar en la organización de sus actividades académicas. Se han tratado varios casos particulares como, alumnos que ya han cursado otra titulación universitaria y con materias convalidadas, alumnos que han ampliado matrícula, alumnos que tienen interés en cursar con posterioridad otra





CODIF: IT06-PC06

titulación o alumnos que manifiestan interés por participar en otras actividades universitarias no estrictamente académicas.

También se han atendido situaciones particulares de estudiantes que participan en actividades deportivas o que por distintos motivos no pueden asistir puntualmente a actividades docentes de carácter obligatorio.

Se ha informado a los profesores implicados en la docencia de las distintas materias, sobre la existencia de alumnos que trabajan y que cursarán las distintas materias de forma semipresencial. En el mismo sentido se ha colaborado en la organización de tareas para alumnos que han presentado situaciones particulares de especial atención en colaboración con los profesores coordinadores de las distintas materias.

Ourense, 5 de febrero de 2015

Fecha y firma



Faculta_{de}Ciencias

CODIF: IT06-PC06

Informe de accións académicas e de coordinación vertical e horizontal emprendidas

Juan Carlos Nóvoa Muñoz, coordinador dos cursos de 3º dos Graos de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Enxeñería Agraria, e Ciencias Ambientais na Facultade de Ciencias de Ourense,

INFORMA QUE:

As 11 h do día 15 de Xullo de 2015 tivo lugar unha reunión na Aula 1.1 da Facultade de Ciencias á que foron convocados os profesores/as responsables das materias con docencia prácticas que se imparten durante o primeiro cuadrimestre do curso académico 2015/16 no terceiro curso dos Graos de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Enxeñería Agraria e Ciencias Ambientais.

Como resultado da reunión, acordouse o seguinte calendario:

Grao en Tecnoloxía dos Alimentos

- Tecnoloxía Alimentaria: 28 de setembro a 2 de outubro de 2015 (3º curso de CyTA)
- Bromatoloxía: 13 a 16 de outubro de 2015
- Operación Básicas I: 3 a 9 de novembro de 2015
- Microbioloxía Industrial Alimentaria: 23 a 27 de novembro de 2015
- Toxicoloxía: 30 de novembro a 4 de decembro de 2015

Grao en Ciencias Ambientais

- Enxeñaría Ambiental: 5 a 9 e de 13 a 16 de outubro de 2015
- Hidroloxía: 26 a 30 de novembro e de 1 a 4 de decembro de 2015

Grao en Enxeñaría Agraria

- Fitotecnia: 14 e 15 de setembro e 19 a 20 de outubro de 2015
- Termotecnia: 28 de setembro a 2 de outubro de 2015
- Zootecnia: días individuais acordados entre alumnos/as e o profesor responsable da materia tendo en conta as actividades da Facultade

En Ourense, a 15 de Xullo de 2015

Asdo: Juan Carlos Nóvoa Muñoz Coordinador dos Cursos de Terceiro



Faculta_{de}Ciencias

CODIF: IT06-PC06

Informe de accións académicas e de coordinación vertical e horizontal emprendidas

Juan Carlos Nóvoa Muñoz, coordinador dos cursos de 3º dos Graos de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Enxeñería Agraria, e Ciencias Ambientais na Facultade de Ciencias de Ourense,

INFORMA QUE:

As 12:15 h do día 15 de Xullo de 2015 tivo lugar unha reunión no Aula B1 da Facultade de Ciencias á que foron convocados os profesores/as responsables das materias con docencia prácticas que se imparten durante o segundo cuadrimestre do curso académico 2015/16 no terceiro curso dos Graos de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Enxeñería Agraria e Ciencias Ambientais.

Como resultado da reunión, acordouse o seguinte calendario:

Grao en Tecnoloxía dos Alimentos

- Hixiene Alimentaria: 29 febreiro a 4 de marzo de 2016
- Ampliación de Bromatoloxía: 9 a 13 de maio de 2016
- Operacións Básicas II: 3 a 6 de maio de 2016

Grao en Ciencias Ambientais

- Xestión de Residuos: 29 febreiro a 4 de marzo (Grupo 1) e 7 a 11 de marzo (Grupo 2) de 2016
- Avaliación e Conservación de Solos: 15 a 19 e 22 a 26 de febreiro de 2016
- Química da Atmósfera: 10 a 12 de febreiro de 2016
- Análise e Calidade do Aire: 9 a 13 e 16 a 20 de maio de 2016
- Contaminación de Ecosistemas Terrestres: 25 a 29 de abril e 2 a 6 de maio de 2016

Grao en Enxeñaría Agraria

- Análise Instrumental: 15 a 19 de febreiro de 2016
- Xestión de Residuos: 22 a 26 de febreiro de 2016
- Introdución á Enxeñaría Química: 25 a 29 de abril de 2016
- Fitopatoloxía: 2 a 6 de maio de 2016

En Ourense, a 15 de Xullo de 2015

Asdo: Juan Carlos Nóvoa Muñoz Coordinador dos Cursos de Terceiro





CODIF: IT06-PC06

Informe de acciones académicas y de coordinación vertical y horizontal emprendidas

Beatriz Cancho, Coordinadora de 4º curso del Grado de Enxeñaría Agraria los Alimentos en la Facultade de Ciencias de Ourense,

INFORMA QUE:

El día 2 de julio convoqué a los profesores responsables de las materias del 4º curso de este grado. El objetivo de dicha reunión era establecer el calendario de prácticas de laboratorio del curso académico 2015-2016, tal y como se muestra a continuación:

Primer Bimestre

Hortofruticultura 21 y 23 septiembre, 6 y 7 octubre, de 16:00 h a 20:00 h

Tecnoloxía Alimentaria 28, 29 y 30 septiembre, 1 y 2 octubre, de 16:00 h a 20:00 h

Proxectos 19 a 23 octubre, de 16:00 h a 20:00 h

Segundo Bimestre

Operacións Básicas I 3 a 9 noviembre, de 16:00 h a 20:00 h

Deg. Rec. de Solos 10, 12 y 13 diciembre, de 16:00 h a 20:00 h

Ampliac. Fitotecnia 7, 9, 10 y 11 diciembre, de 16:00 h a 20:00 h

Tercer Bimestre

Ampliac. Tec. Aliment. 15 a 19 febrero, de 16:00 h a 20:00 h

Xardiñería ---

Cuarto Bimestre

Mellora Vexetal ---

Operacións Básicas II 3 a 13 mayo , de 16:00 h a 20:00 h

Ourense, 17 de julio de 2015





CODIF: IT06-PC06

Informe de acciones académicas y de coordinación vertical y horizontal emprendidas

M. Carmen Seijo Coello coordinadora de 1º curso de las titulaciones de Ciencias Ambientales, Ingeniería Agraria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

INFORMA QUE:

Con el objeto de coordinar las actividades académicas de los estudiantes ha realizado las siguientes acciones:

- Tutorización de los alumnos
- Coordinación del calendario de prácticas del primer cuatrimestre del curso académico 2015/2016.

En contacto con los profesores coordinadores de las materias de Geología, Química, Física y Biología se ha acordado proponer el calendario de prácticas del primer cuatrimestre que se adjunta y que se resume del siguiente modo:

Geología- Desde el 5 al 9 de octubre

Física

Días 3, 4, 5, 6, 9 de noviembre (Grupos 1 y 2)

Días 10, 12, 13, 17, 18 de noviembre (Grupos 3 y 4)

Días 19, 20, 23, 24, 25 de noviembre (Grupos 5)

Química

Días 12, 13, 17, 18, 19 de noviembre (Grupos 1)

Días 20, 23, 24, 25, 26 de noviembre (Grupos 2)

Días 27, 30 de noviembre y 1, 2, 3 de diciembre (Grupos 3)

Días 4, 7, 9, 10, 11 de diciembre (Grupos 4)

Días 14, 15, 16, 17, 18 de diciembre (Grupos 5)

Biología- En horario coordinado con las otras materias

Días 18, 19, 20, 23 de noviembre (Práctica 1 en turnos de 3 horas)

Días 24, 25, 26, 27 de noviembre (Práctica 2 en turnos de 4 horas)

Días 30 de noviembre y 1, 2, 3, 4 de diciembre (Práctica 3 en turnos de 4 horas)

Días 7, 9, 10, 11 de diciembre (Práctica 4 en turnos de 3 horas)





CODIF: IT06-PC06

Durante este semestre la docencia se ha desarrollado sin incidencias que merezcan especial atención.

Ourense, 20 de julio de 2015

Fecha y firma





CODIF: IT06-PC06

Informe de acciones académicas y de coordinación vertical y horizontal emprendidas

María José Pérez Álvarez, coordinadora de 2º curso del Grado en Ingeniería Agraria en la Facultad de Ciencias de Ourense

INFORMA

Que durante el segundo semestre del curso 2014/2015 se han realizado las siguientes acciones de coordinación

- Reuniones con los alumnos solicitando incidencias, comentarios y sugerencias sobre el semestre cursado para poder seguir conociendo su punto de vista y solucionar problemas.
- Apoyo a profesores en cuanto incentivar el esfuerzo y hábito de estudio de los estudiantes.
- Solicitud de incidencias, comentarios y sugerencias a los responsables de las materias en el momento de terminar su docencia con el fin de detectar y solucionar problemas surgidos o introducir mejoras para el periodo siguiente.
- Asesoramiento a alumnos que solicitaron información y/o ayuda a nivel personal.
- Reunión con los coordinadores de las asignaturas de 2º curso con el fin de proponer el calendario de prácticas de las distintas materias para el curso 2015-2016 (se adjunta calendario)

Ourense a 21 de Julio de 2015

Fdo, María José Pérez Álvarez

PRESENTACIÓN 1º GRADOS CURSO 2015-16 DÍA 2 DE SEPTEMBRO AS 11:00 HORAS AULA MAGNA

CALENDARIO - 1er CUATRIMESTRE Curso 2015-16

	1º CUATRII	MESTRE - 1° BIMESTRE			
LUNS	MARTES	MERCORES	XOVES	VENRES	
		2-Setembro	3	4	
7	8	9	10	11	
14	15	16	17	18	
21 Topografía	22 Topografía	23 Topografía	24 Topografía	25 Topografía	
28	29	30	1-Outubro	2	
5	6	7	8	9	
12	13	14	15	16	
19	20	21	22	23	
26	27	28	29	30	
	1º CUATRIN	MESTRE - 2°	BIMESTRE		
LUNS	MARTES	MERCORES	XOVES	VENRES	
-Novembro odos os Santos	3	4	5	6	
9	10	11 S. Martiño	12	13	
16 . Alberto Magno	17 Edafología	18 Edafología	19 Edafología	20 Edafología	
23 Hidrología	24 Hidrología	25 Hidrología	26 Hidrología	27 Hidrología	
30 Hidrología	1-Decembro	2	3	4	
7	8 Inmaculada	9	10	11	
14	15	16	17	18	
21	22	23	24	25	
28	29	30	31	1-Xaneiro	
4	5	6	7	8	
11	12	13	14	15	
18	19	20			
Día NON Lectivo		Inicio de mes		Período Exames	

CALENDARIO - 2º CUATRIMESTRE Curso 2015-16

LUNS	MARTES	MERCORES	XOVES	VENRES
			21-Xaneiro	22
25	26	27	28	29 Sto. Tomás de Aqui
1-Febreiro	2	3	4	5
8 Carnaval	9 Carnaval	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29 Qª Agrícola	1-Marzo Q ^a Agrícola	2 Q ^a Agrícola	3 Qª Agrícola	4 Qª Agrícola
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21 Semana Santa	22	23	24	25
28	29	30	31	1-Abril

LUNS	MARTES	MERCORES	XOVES	VENRES
4	5	6	7	8
11 Botánica	12 Botánica	13 Botánica	14 Botánica	15 Botánica
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29
2-Maio	3	4 Geotecnia	5	6
9	10	11 Geotecnia	12	13
16	17 Día Letras Galegas	18	19	20
23	24	25	26	27

Día NON Lectivo

Inicio de mes

Período Exames



Faculta_{de}Ciencias

CODIF: IT06-PC06

Informe de accións académicas e de coordinación vertical e horizontal emprendidas

Juan Carlos Nóvoa Muñoz, Coordinador dos cursos de 3º dos Graos de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Enxeñería Agraria, e Ciencias Ambientais na Facultade de Ciencias de Ourense,

INFORMA QUE:

A continuación paso a expoñer os aspectos máis relevantes dos informes que me fixeron chegar os profesores/as responsables das materias de 3º curso dos Grao de Ciencias Ambientais, Enxeñería Agraria e Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos durante o ano académico 2014/15.

En xeral no primeiro cuadrimestre (1º e 2º bimestres) do ano académico 2014/15 desenvolveuse con normalidade na maioría das materias, sen ter necesidade de salientar nada relevante agás algunha apreciación por parte do profesorado dalgunha das materias. No caso de Hidroloxía bótase de menos que os alumnos/as de Ciencias Ambientais non teñan coñecementos previos e Meteoroloxía e Climatoloxía, namentres que os alumnos/as de Enxeñería Agraria poden resolver parte de esta deficiencia por cursar previamente materia de Bioclimatoloxía. Tamén na materia de Fitotecnia demandouse unha mellora do invernadoiro co fin de desenvolver unhas prácticas que teñan unha maior implicación e relación coa materia. Nalgún casos, debido a erros nas datas de prácticas, houbo certa saturación desta parte das materias de Ampliación de Fitotecnia e Degradación e Recuperación de Solos, feito que xa foi corrixido para o vindeiro ano académico 2015/16. Tamén houbo algúns problemas nos seminarios da materia Avaliación do Impacto Ambiental, na que unha elevada matrícula non puido ser resolta a tempo coa duplicación dos grupos de seminarios. Este problema tamén xa foi solucionado para o curso 2015/16. Na



Facultade Ciencias

CODIF: IT06-PC06

materia de Modelización e Simulación Ambiental houbo problemas de acondicionamento no aula 3.4 na que se impartía, problema que se resolveu rapidamente trasladando esta docencia ao aula 3.5. Tamén, de xeito positivo, fíxose patente uns mellores resultados académicos dos estudantes na materia Operacións Básicas I.

No que atinxe ao segundo cuadrimestre (3º e 4º bimestres) do ano académico 2014/15, as actividades asociadas ás diferentes desenvolvéronse con normalidade. Houbo, en calquera caso, consideracións nalgunhas materias que son pertinentes recoller. Así, sinalar certa desorganización nas prácticas de Análise e Calidade do Aire que se espera corrixir no vindeiro ano académico. Tamén na materia de Xestión da Calidade houbo coincidencia entre algúns días de prácticas e os seminarios de esta materia, asunto que xa foi arranxado para o ano académico 2015/16. En ocasións, maniféstase por parte do profesorado un exceso de actividades docentes os mércores (exames parciais) que impiden a posibilidade de realizar as saídas asociadas ás materias para as que se reservan os mércores. Tamén evidenciouse que, nalgúns casos, foron modificadas as datas oficiais de exames, feito que debe ser restrinxido unicamente a casos puntuais por coincidencia de exames de diferentes materias no mesmo día e co consequinte visto bo do Decanato.

Sen máis nada que engadir, asino este informe en Ourense, a 28 xullo de 2015

> Asdo: Juan Carlos Nóvoa Muñoz Coordinador dos Cursos de Terceiro

> > NOMBRE NOVOA MUÑOZ JUAN CARLOS - NIF MUÑOZ JUAN CARLOS -34971299Y

Firmado digitalmente por NOMBRE NOVOA MUÑOZ JUAN CARLOS - NIF 34971299Y Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=FNMT, ou=FNMT Clase 2 CA, ou=547220204, cn=NOMBRE NOVOA NIF 34971299Y Fecha: 2015.09.21 13:34:52

+02'00'



Faculta_{de}Ciencias

CODIF: IT06-PC06

Informe de accións académicas e de coordinación vertical e horizontal emprendidas

Juan Carlos Nóvoa Muñoz, Coordinador dos cursos de 3º dos Graos de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Enxeñería Agraria, e Ciencias Ambientais na Facultade de Ciencias de Ourense,

INFORMA QUE:

Expóñense os aspectos máis relevantes dos informes que me fixeron chegar os delegados/as dos cursos de 3º das titulacións de Grao (en concreto de Ciencias Ambientais e de Enxeñaría Agraria) que se imparten na Facultade de Ciencias sobre o desenvolvemento das materias que se desenvolven durante o dous cuadrimestres do curso académico 2014/2015. Non se tivo noticias do correspondente informe da titulación de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos.

En relación coa titulación de Ciencias Ambientais, o informe enviado pola delegada despois de ter numerosas conversas con tódolos seus compañeiros, amosa unha perspectiva xeral positiva do curso aínda que manifesta a falta de tempo para estudar os exames debido a carga de traballos, cuestionarios e outras actividades propostas nas diferentes materias.

Ademais, o informe recolle unha serie de matizacións máis detalladas sobre diferentes materias que consideran que deben mellorar. Así, consideran pertinente melloras na organización dos contidos de teoría dalgunhas materias, ben atendendo a unha mellor didáctica para que os contidos sexan máis claros e sinxelos de asimilar, ben de cara á inclusión de contidos máis actuais e de potencial relevancia nunha futura actividade profesional, por solapamentos con contidos de materias obrigatorias e falta de coordinación entre os docentes, unha excesiva densidade de contidos nalgunha das súas partes teóricas ou por un exceso de cuestionarios. Nos seminarios dalgunhas materias tamén se demanda unha mellor organización en relación coa carga de traballos, en ocasións excesiva, a súa escasa repercusión nas cualificacións finais, ou certa



Faculta_{de}Ciencias

CODIF: IT06-PC06

desigualdade entre exercicios valorables para a cualificación final entre as opcións a realizar. No caso das prácticas, nalgúns casos faise mención da escaseza de material ou a unha insuficiente presenza dos docentes encargados. Tamén se pide que haxa unha comunicación máis rápida das cualificacións xa que, nalgúns casos, as valoracións se demoran ata o final de cuadrimestre en materias dos bimestres impares ou ben estas cualificacións son cargadas directamente na Secretaria Virtual sen unha comunicación previa. Se alude ademais a que a valoración dos exames polo profesorado suxire demasiada exixencia en relación os coñecementos adquiridos polos alumnos/as.

Finalmente, os alumnos/as que cursaron a materia Química Atmosférica amosaron o seu descontento co xeito de impartir esta materia onde botaron de menos que se impartiran clases de teoría e seminarios. A realización de tests semanais sobre temas non explicados e a exposición de traballos non se consideraron como suficientes para acadar uns obxectivos que os alumnos/as contemplan coma básicos para a comprensión doutra materias do grado.

En relación coa titulación de Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, non foi posible obter do delegado/a deste curso neste ano académico 14/15 un informe sobre o desenvolvemento das materias en ningún dos segundo cuadrimestres.

En relación coa titulación de Enxeñaría Agraria, a delegada comenta una axeitada organización das prácticas por regra xeral, aínda que sostén certa escaseza de medios nos grupos máis numerosos. No tema das cualificacións, o normal foi unha boa coherencia coas guías docentes e se comunican esas cualificacións en tempos axeitados. Discrépase polo feito de que se concedan puntos adicionais pola asistencia a excursións opcionais e con prazas limitadas, así como polas gratificacións aos estudantes que superan a materia por parciais, sendo isto coñecido polos alumnos/as con posterioridade a cualificación final.

Sen máis nada que engadir, asino este informe en Ourense, a 28 de Xullo de 2015

Asdo: Juan Carlos Nóvoa Muñoz Coordinador dos Cursos de Terceiro

NOMBRE NOVOA MUÑOZ JUAN CARLOS - NIF 34971299Y Firmado digitalmente por NOMBRE NOVOA MUÑOZ JUAN CARLOS - NIF 34971299Y Nombre de reconocimiento (DN); c=ES, o=FNMT, ou=FNMT Clase 2 CA, ou=547220204, cn=NOMBRE NOVOA MUÑOZ JUAN CARLOS - NIF 34971299Y Fecha: 2015.09.21 11:39:55 +02'00'