



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

Módulo I: Olivar y Aceite de Oliva

Curso 2017/18,

Seminario 423

Edificio B3

Campus Las Lagunillas

23071 Jaén

En Jaén a 18 de Octubre de 2017, siendo las 11:00 h, previa citación, se reúnen los profesores participantes en la docencia del módulo 'Olivar y Aceite de Oliva', con asistencia de los miembros relacionados al margen, para tratar el siguiente Orden del Día:

1. Programación de las asignaturas y distribución horaria
2. Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir
3. Estudio de las visitas técnicas que se van a realizar con los alumnos
4. Ruegos y preguntas

ASISTENTES

Aranda Sanjuán, Victor

Cano Carmona, Eusebio

Fernández de Córdoba, M^a Luisa

García Fuentes, Antonio

La Rubia García, M^a Dolores

Mozas Moral, Adoración

Sánchez Villasclaras, Sebastián

Desarrollo de la sesión

1. Programación de las asignaturas y distribución horaria

Se analizó la distribución horaria de cada materia del módulo 1, observándose que el desarrollo de las asignaturas es más intenso que en otros cursos académicos. Ello conlleva que el alumno debe de asimilar los mismos contenidos en un periodo de tiempo menor. Lógicamente, los resultados de esta modificación en el horario se tratarán al final del curso, segunda quincena del mes de julio.

2. Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir

En cada asignatura se da cuenta del número de alumnos matriculados y el perfil de los mismos en cuanto a su titulación previa. Se observa el carácter multidisciplinar del grupo, apreciándose



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

alumnos que hicieron estudios de Química, otros de Ingeniería Civil y uno de ellos Arqueología. Este perfil tan diferente se debe de considerar en el desarrollo de las partes teóricas y prácticas de cada asignatura, fundamentalmente en las sesiones de laboratorio.

3. Estudio de las visitas técnicas que se van a realizar con los alumnos

Inicialmente, y dentro del Módulo 1, se analiza las visitas técnicas que cada asignatura pretende realizar durante el curso académico 2017/2018. Se observa que se puede establecer cierta sinergia, en el tema de las visitas, entre las asignaturas de 'Organización de Empresas Oleícolas' y 'Elaboración de Aceites', de forma que las visitas técnicas a olivar, almazaras y otras industrias oleícolas se podrían hacer conjuntamente. El llevar a cabo esta propuesta redundaría en una mayor eficiencia docente.

En consideración a lo anteriormente expresado, se acuerda que las visitas técnicas de las asignaturas 'Elaboración de Aceites' y 'Organización de Empresas' se lleven a cabo conjuntamente. Se plantea, que la primera visita se realice a una almazara y que en la segunda se trate de ver una extractora de orujos y una refinería de aceites de oliva.

4. Ruegos y preguntas

En relación al aula donde se ha desarrollado la docencia teórica estos últimos cursos académicos (Edif. C4, 2ª planta, aula 2), los profesores de este módulo manifiestan que no es un espacio adecuado para poder impartir de forma adecuada los contenidos de sus asignaturas. Por ello, se propone la posibilidad de disponer de un aula en otro aulario de este Campus Universitario, y si es posible en el aulario del edificio C3.

No hubo más ruegos, ni preguntas

Esta reunión finalizó a las 12:00 h.

Jaén a 18 de octubre de 2017

Sebastián Sánchez Villasclaras
Coordinador del Módulo



Universidad
de Jaén

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE LA ASIGNATURA MATERIAL VEGETAL Y PROPAGACIÓN

Convocatoria de Reunión:

Día: 6/10/2017

Lugar: despacho 436 edificio B-3

Hora: 9,30

Orden del día:

1. Asignación de la docencia para el curso 2017-18.
2. Análisis de incidencias
3. Ruegos y preguntas

Asistentes: Dr. Torres Cordero, Dr. García Fuentes. El resto excusa su asistencia.

1. **Asignación de la docencia para el curso 2017-18.**

El resultado es la tabla adjunta.

HORARIO DE LA ASIGNATURA		
MAYO	03/05	16:30-18:30 TEORÍA ANTONIO GARCÍA FUENTES
	04/05	18:30-20:30 TEORÍA ANTONIO GARCÍA FUENTES
	08/05	18:30-21:30 AAD ANTONIO GARCÍA FUENTES
	16/05	18:30-20:30 PRÁCTICA ANTONIO GARCÍA FUENTES
	18/05	16:30-18:30 TEORÍA ANTONIO GARCÍA FUENTES
	21/05	18:30-20:30 TEORÍA JUAN A. TORRES CORDERO
	22/05	16:30-18:30 TEORÍA JUAN A. TORRES CORDERO
	23/05	18:30-20:30 PRÁCTICA JUAN A. TORRES CORDERO
	24/05	16:30-18:30 TEORÍA GABRIEL BELTRÁN MAZA
	25/05	09:30-13:30 PRÁCTICA DE CAMPO ANTONIO GARCÍA FUENTES Y JUAN ANTONIO TORRES CORDERO
		18:30-20:30 AAD JUAN A. TORRES CORDERO
	28/05	18:30-20:30 TEORÍA GABRIEL BELTRÁN MAZA
	29/05	18:30-20:30 TEORÍA GABRIEL BELTRÁN MAZA
	30/05	16:30-18:30 TEORÍA GABRIEL BELTRÁN MAZA
	31/05	8:30-11:30 PRÁCTICA DE CAMPO GABRIEL BELTRÁN MAZA Y JUAN CANO RODRÍGUEZ
		18:30-20:30 TEORÍA GABRIEL BELTRÁN MAZA
JUNIO	01/06	16:30-18:30 AAD JUAN CANO RODRÍGUEZ
	04/06	16:30-18:30 AAD GABRIEL BELTRÁN MAZA
	12/06	16:30 EXAMEN

- Se acuerda dar conocimiento del cronograma a los alumnos.

2. Análisis de incidencias.

Por cuestiones de calidad docente se acuerda, previa consulta a la Coordinadora del Máster y de acuerdo con el alumnado, cambiar las fechas de prácticas de campo, ya que en el horario está previsto que la primera salida se haga cuando todavía no se ha impartido la docencia sobre la cual versan las prácticas de campo. Por tanto, la primera salida se realiza el día 25/05 y la segunda se realizará el 31/05.

3. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Y para que conste y surta los efectos oportunos firmo la presente en Jaén, a 6 de octubre de 2017.

El Coordinador de la asignatura: Antonio García Fuentes



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

ACTA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

ASIGNATURA

'APROVECHAMIENTO Y GESTIÓN DE SUBPRODUCTOS'

Curso 2017/18,
Seminario 423
Edificio B3
Campus Las Lagunillas
23071 Jaén

En Jaén a 17 de Octubre de 2017, siendo las 12:00 h, previa citación, se reúnen los profesores participantes en la docencia de la asignatura 'Aprovechamiento y Gestión de Subproductos', con asistencia de los miembros relacionados al margen, para tratar el siguiente Orden del Día:

1. Proyecto de Innovación Docente y desarrollo de las actividades programadas.
2. Programación de la asignatura y distribución horaria
3. Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir y de la visita técnica a realizar
4. Ruegos y preguntas

ASISTENTES

García López, Ana Belén
Hodaifa Meri, Gassan
Moya López, Alberto José
Sánchez Villasclaras, Sebastián

Desarrollo de la sesión

Excusa su asistencia el Profesor Dr. Leopoldo Martínez Nieto

1. Proyecto de Innovación Docente y desarrollo de las actividades programadas

Se informa que el Proyecto de Innovación Docente solicitado ha sido concedido, aunque con una reducción presupuestaria. Parte del presupuesto se destina a la contratación de una alumna mediante un contrato Icaro que nos ayudará a realizar las tareas que fueron programadas en la solicitud del Proyecto. Se analiza las tareas a desarrollar y la posible modificación o reestructuración de algunas de ellas, indicando que trataríamos de llevarlas a cabo al final de la asignatura y durante las sesiones prácticas de laboratorio.



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

2. Programación de la asignatura y distribución horaria

Inicialmente, se indica que es necesario transmitir al alumno que esta asignatura está estrechamente relacionada con la de elaboración de aceites y en algunos temas es un complemento o una continuación de la asignatura de Elaboración de Aceites. Al igual que en esta última materia, se observa en la distribución horaria que el desarrollo de la asignatura es más intenso que en otros cursos académicos. Los tres créditos de esta materia están distribuidos en menor tiempo.

3. Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir

En este punto se da cuenta del número de alumnos matriculados (del orden de 17 en ese momento) y el perfil de los mismos en cuanto a su titulación previa. Se observa el carácter multidisciplinar del grupo, observándose alumnos que hicieron estudios de Química, otros de Ingeniería Civil y uno de ellos en el tema de Arqueología. Este perfil tan diferente se debe de considerar en el desarrollo de la parte práctica de esta asignatura, fundamentalmente en las sesiones de laboratorio.

4.3 .Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir y de la visita técnica a realizar

En este punto, se indica que es necesario recordarle al alumno que la asistencia a las diferentes sesiones de prácticas y a la visita técnica es obligatoria, tal como está recogido en la Guía Docente de esta asignatura. Por otra parte, es necesario una participación activa del alumnado en estas sesiones prácticas. Por ello es imprescindible realizar un control de asistencia y una supervisión continua en el desarrollo de cada práctica y por supuesto durante la visita técnica.

Se estudia la posibilidad de realizar la visita a una empresa que realiza el aprovechamiento de los orujos extractados para la generación de energía o bien a un grupo empresarial que realice un aprovechamiento más integral de los subproductos de almazaras y extractoras.

5. Ruegos y preguntas

No hubo ruegos, ni preguntas

Esta reunión finalizó a las 13:00 h.

Jaén a 17 de octubre de 2017

Sebastián Sánchez Viilasclaras
Coordinador de la asignatura



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

**ACTA REUNIÓN DE COORDINACIÓN
ASIGNATURA 'ELABORACIÓN DE
ACEITES'**

Curso 2017/18,
Seminario 423
Edificio B3
Campus Las Lagunillas
23071 Jaén

En Jaén a 20 de Octubre de 2017, siendo las 11:00 h, previa citación, se reúnen los profesores participantes en la docencia de la asignatura 'Elaboración de Aceites', con asistencia de los miembros relacionados al margen, para tratar el siguiente Orden del Día:

1. Proyecto de Innovación Docente.
Desarrollo de las tareas programadas.
2. Programación de la asignatura y distribución horaria
3. Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir
4. Estudio de las visitas técnicas que se van a realizar con los alumnos
5. Ruegos y preguntas

ASISTENTES

La Rubia García, M. Dolores
Pacheco Reyes, Rafael
Sánchez Villasclaras, Sebastián

Desarrollo de la sesión

Excusan su asistencia el Profesor Dr. Leopoldo Martínez Nieto y el Dr. Gassan Hodaifa Meri

1. Proyecto de Innovación Docente. Desarrollo de las tareas programadas

Inicialmente, se indica que el Proyecto de Innovación Docente solicitado ha sido concedido, aunque con una reducción presupuestaria importante. Parte del presupuesto se destina a la contratación de una becaria que nos ayudará a realizar las tareas que fueron programadas en la solicitud del Proyecto. Se analiza las tareas a desarrollar y la posible modificación o reestructuración de algunas de ellas, indicando que trataríamos de llevarlas a cabo, fundamentalmente, al final de la asignatura y durante las prácticas de laboratorio y en las visitas técnicas a instalaciones industriales.



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

2. Programación de la asignatura y distribución horaria

De forma pormenorizada, se analiza la distribución horaria de la materia observándose que el desarrollo de la asignatura es más intenso que en otros cursos académicos. Este hecho, implica que el alumno debe de asimilar los mismos contenidos en un periodo de tiempo menor. Lógicamente, los resultados de esta modificación se tratarán al final del curso, en la reunión que se realizará en la última semana del mes de junio o primera de julio.

3. Planificación de las prácticas de laboratorio que se van a impartir

En este punto se da cuenta del número de alumnos matriculados (del orden de 17 en ese momento) y el perfil de los mismos en cuanto a su titulación previa. Se observa el carácter multidisciplinar del grupo, observándose alumnos que hicieron estudios de Química, otros de Ingeniería Civil y uno de ellos en el tema de Arqueología. Este perfil tan diferente se debe de considerar en el desarrollo de la parte práctica esta asignatura, fundamentalmente en las sesiones de laboratorio.

4. Estudio de las visitas técnicas que se van a realizar con los alumnos

Se informa, que según lo acordado, en la Reunión de Coordinación del Módulo I del Máster "Olivar y Aceite de Oliva", las visitas técnicas de las asignaturas "Elaboración de Aceites" y "Organización de Empresas Oleícolas" se realizarán conjuntamente. Se plantea, que la primera visita se realice a una almazara y que en la segunda se trate de ver una extractora de orujo y una refinería de aceites.

5. Ruegos y preguntas

No hubo ruegos, ni preguntas

Esta reunión finalizó a las 11:00 h.

Jaén a 20 de octubre de 2017

Sebastián Sánchez Viilasclaras
Coordinador de la asignatura



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería
Química, Ambiental y de los
Materiales

ACTA REUNIÓN DE COORDINACIÓN ASIGNATURA ELABORACIÓN DE ACEITUNAS DE MESA

Sesión 1 curso 17/18
Seminario 423
Edificio B3
Campus Las Lagunillas
Jaén

ASISTENTES
La Rubia García, M. Dolores
López García, Ana Belén
Pacheco Reyes, Rafael
Ruiz Ramos, Encarnación

En Jaén a 26 de Octubre de 2017, siendo las 9:30 h, previa citación, se reúnen los profesores participantes en la docencia de la asignatura Elaboración de Aceitunas de Mesa, con asistencia de los miembros relacionados al margen, para tratar el siguiente Orden del día:

1. Organización de la asignatura, horario y cronograma.
2. Planificación de la participación en el Proyecto de Innovación Docente.
3. Ruegos y preguntas

Desarrollo de la sesión

Punto 1: Organización de la asignatura, horario y cronograma

Se analiza el cronograma de la asignatura propuesto por la coordinadora y se revisa el horario definitivo por si fuera necesario realizar alguna propuesta de cambio. Se informa de que el número de alumnos matriculados en la asignatura es de 25 por lo que hay que tenerlo en cuenta de cara a las prácticas de laboratorio. En relación con las visitas a las industrias, se contactará con las empresas para confirmar las fechas.

Punto 2: Planificación de la participación en el Proyecto de Innovación Docente

Durante este curso se va a llevar a cabo la participación de los profesores en el Proyecto de innovación docente, por lo que se informa que en los próximos días contactará con ellos la becaria contratada para este proyecto.



Universidad de Jaén

Departamento de Ingeniería
Química, Ambiental y de los
Materiales

Se acuerda unificar las presentaciones empleando la plantilla ofrecida por la Coordinadora del Máster y realizar videos de 10 minutos de cada tema de la asignatura.

Punto 3: Ruego y preguntas

No hay ruegos ni preguntas

Siendo las 10:30 h, se levanta la sesión y se expide la presente Acta.

Jaén, 26 de Octubre 2017

M. Dolores La Rubia García
Coordinadora

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE LA ASIGNATURA ORGANIZACIÓN EMPRESAS OLEÍCOLAS

Convocatoria de Reunión:

Día: 4 de octubre de 2017

Lugar: despacho 146 edificio D-3

Hora: 9,30

Asistentes: Adoración Mozas y Raquel Puentes. El resto excusa su asistencia

Orden del día:

1. Asignación de la docencia
2. Análisis de incidencias
3. Ruegos y preguntas

1. **Se procede a asignar la docencia para este curso académico.** El resultado es la tabla adjunta.

HORARIO DE LA ASIGNATURA		
OCTUBRE	19 JUEVES	15,30-17,30 TEORÍA Adoración Mozas y Raquel Puentes
	27 VIERNES	19,30-21,30 TEORÍA Raquel Puentes
	31 MARTES	19,30-21,30 TEORÍA Adoración Mozas
NOVIEMBRE	2 JUEVES	19,30-21,30 TEORÍA Adoración Mozas
	6 LUNES	18,30-21,30 ACTIVIDAD ACADÉMICAMENTE DIRIGIDA <ul style="list-style-type: none"> • Adoración Mozas DE 18,30 A 19,30 • ANTONIO ESTÉVEZ DE 19,30 A 21,30
	13 LUNES	18,30-21,30 ACTIVIDAD ACADÉMICAMENTE DIRIGIDA <ul style="list-style-type: none"> • Adoración Mozas 18,30 A 20 HORAS • MANEL ALFONSO TORRES DE 20 HORAS A 21,30
	15 MIÉRCOLES	16,30-18,30 TEORÍA <ul style="list-style-type: none"> • JUAN VILAR DE 16,30 A 18 HORAS • Adoración Mozas RESTO
	21 MARTES	18,30-20,30 TEORÍA <ul style="list-style-type: none"> • Adoración Mozas 18,30-19,30 • RAFA CÁRDENAS 19,30-20,30
	22 MIÉRCOLES	16,30-17,30 TEORÍA Adoración Mozas
	22 MIÉRCOLES	16,30-18,30 ANTONIO GUZMÁN ACTIVIDAD ACADÉMICAMENTE DIRIGIDA
	23 JUEVES	18,30-20,30 TEORÍA Adoración Mozas
	DICIEMBRE	1 VIERNES
15 VIERNES		8,30- 13,30 VISITA DE CAMPO Adoración Mozas
18 LUNES		16,30 EXAMEN

- Se acuerda enviar la tabla a los alumnos.
- La coordinadora advierte que, en cualquier caso, ella va a acompañar a todos los profesores externos a la UJA a las clases.
- Se acuerda informar al profesorado que el aula donde se imparte la docencia es el aula 2 de edificio C-4.

- Se acuerda indicar al profesorado externo que si no pueden el día asignado se le cambiará el día.

- 2. **Análisis de incidencias.** Sobre este punto decir que hay dos alumnos matriculados que finalmente no asistirán por cuestiones laborales.

- 3. Ruegos y preguntas. No hay ruegos y preguntas

Para que conste y surta los efectos oportunos firmo la presente en Jaén Jaén, a 4 de octubre de 2017.

Secretaria: Raquel Puentes Poyatos



Universidad de Jaén
Departamento de Química Física y Analítica

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE LA ASIGNATURA “ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO Y SENSORIAL” – CURSO 2017-18

Convocatoria de Reunión:

Día: 9 de octubre de 2017

Lugar: despacho 135 edificio B-3

Hora: 10,30

Asistentes: María Luisa Fernández de Córdoba, Pilar Ortega Barrales y Natividad Ramos Martos. El resto del profesorado excusa su asistencia

Orden del día:

1. Asignación de la docencia de la asignatura para el curso 2017-18
2. Análisis de incidencias.
3. Ruegos y preguntas

1. **Asignación de la docencia de la asignatura para el curso 2017-18.** Se procede a asignar la docencia para este curso académico. El resultado se recoge en la tabla siguiente.

HORARIO DE LA ASIGNATURA		
MARZO	1 JUEVES	18,30-20,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	2 VIERNES	18,30-20,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	5 LUNES	16,30-18,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	6 MARTES	16,30-18,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	8 JUEVES	16,30-17,30 SEMINARIO Natividad Ramos Martos 17,30-20,30 PRÁCTICAS Natividad Ramos Martos
	9 VIERNES	18,30-20,30 ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS María Luisa Fernández de Córdoba
	13 MARTES	18,30-20,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	14 MIÉRCOLES	19,30-20,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	15 JUEVES	16,30-17,30 PRÁCTICAS Natividad Ramos Martos 17,30-19,30 PRÁCTICAS Pilar Ortega Barrales
	16 VIERNES	16,30-18,30 ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS María Luisa Fernández de Córdoba
	19 LUNES	16,30-18,30 TEORÍA María Luisa Fernández de Córdoba
	20 MARTES	18,30-20,30 ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS María Luisa Fernández de Córdoba
	22 JUEVES	16,30-20,30 PRÁCTICAS Pilar Ortega Barrales
	ABRIL	2 LUNES



Universidad de Jaén
Departamento de Química Física y Analítica

		María Luisa Fernández de Córdoba
	4 MIÉRCOLES	16,30-18,30 ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS María Luisa Fernández de Córdoba
	5 JUEVES	16,30-19,30 PRÁCTICAS Pilar Ortega Barrales
	12 JUEVES	10,00-12,00 CONFERENCIA Wenceslao Moreda Martino 16,30-19,30 PRÁCTICAS Pilar Ortega Barrales
	20 VIERNES	16,30-17,30 SEMINARIO M^a Paz Aguilera Herrera y Marino Uceda Ojeda 17,30-21,30 PRÁCTICAS M^a Paz Aguilera Herrera
	26 JUEVES	16,30-17,30 ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS Pilar Ortega Barrales 17,30-21,30 PRÁCTICAS Marino Uceda Ojeda
MAYO	2 MIÉRCOLES	16,30-18,30 EXAMEN María Luisa Fernández de Córdoba

- Se acuerda subir la tabla con la asignación de docencia al espacio de la asignatura en la plataforma ILIAS.
 - Se acuerda informar al profesorado externo, mediante correo electrónico, que el aula donde se imparte la docencia es el aula 2 de edificio C-4.
 - Se acuerda contactar con el profesorado externo que impartirá las prácticas de análisis sensorial a fin de conocer el material necesario para las mismas y adquirirlo con suficiente anterioridad. La adquisición correrá a cargo de la coordinadora de la asignatura.
 - La conferencia prevista para el 12 de marzo será impartida por el profesor Wenceslao Moreda Martino, del Instituto de la Grasa de Sevilla (CSIC).
2. **Análisis de incidencias.** Se comenta que, según la información recibida de la coordinadora del Máster, hay dos alumnos matriculados que no podrán asistir a clase por razones laborales.
3. **Ruegos y preguntas.** No se producen.

Para que conste y surta los efectos oportunos, firmo la presente en Jaén a 9 de octubre de 2017.

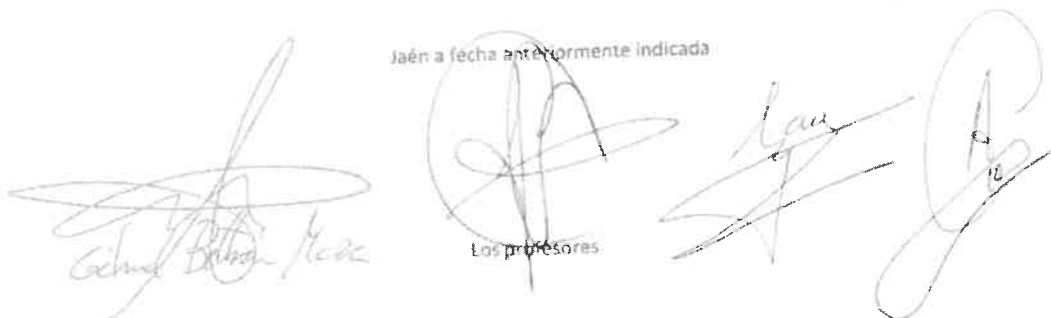
María Luisa Fernández de Córdoba

ACTA VIRTUAL DE LA REUNIÓN DE FECHA 21 OCTUBRE 2017

El profesorado de la asignatura de Diseño de Plantaciones y Técnicas de Cultivo, se reúnen al inicio del curso 2017-2018 de manera virtual para acordar la impartición de la materia y hablar sobre las debilidades y fortalezas de la mencionada asignatura del Máster Olivar y Aceite de Oliva.

El sentido general del profesorado es que la asignatura se imparta de forma regular sin incidencias destacables. Como en años anteriores la materia será impartida por el profesorado, siguiendo las directrices generales programadas. A pesar del escaso número de horas, se acuerda resumir en lo posible los contenidos. No obstante sería necesario hacer un estudio pormenorizado de la situación, puesto que al bajo número de horas que se imparte, se añade la heterogeneidad del alumnado, por lo que es realmente difícil que este reciba una enseñanza avanzada sobre olivicultura, sería aconsejable una asignatura básica sobre contenidos generales, y una asignatura más específica.

Jaén a fecha anteriormente indicada



Los profesores

**ACTA DE LA SESIÓN DE COORDINACIÓN DE LA ASIGNATURA
EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA. Máster Universitario en Olivar y Aceite
de Oliva.**

Identificación de la Sesión:

Número de la sesión: I_17

Día: 2-October-2017, Lunes

Hora: 10:00 h

Lugar: Seminario B3-320. Dpto. de Geología, Campus Las Lagunillas-UJA

Asistencias:

D. Víctor Aranda Sanjuán (Coordinador asignatura)

D. Julio Antonio Calero González

Orden del día:

- 1.- Distribución de la docencia para el curso 17-18.
- 2.- Acuerdos puntuales en relación con la docencia.
- 3.- Ruegos y preguntas

Desarrollo de la Sesión:

1.- La distribución de horas de ED y QA para el curso 17-18 quedaría del siguiente modo:

Dr. Julio Calero

Viernes 20 Oct. TEORÍA

Lunes 23 Oct. TEORÍA

Viernes 27 Oct. PRÁCTICAS

Lunes 30 Oct. TEORÍA

Miércoles 8 Nov. PRÁCTICAS

Miércoles 15 Nov. TEORÍA + AAD

Miércoles 22 Nov. AAD

Total: 14 horas

Dr. Víctor Aranda

Martes 24 Oct. TEORÍA

Miércoles 25 Oct. TEORÍA

Jueves 26 Oct. TEORÍA
Lunes 30 Oct. PRÁCTICA DE CAMPO
Jueves 2 nov. PRÁCTICA
Martes 14 Nov. TEORÍA
Jueves 16 Nov. PRÁCTICAS

Total: 16 horas

Lunes 20 Nov. EXAMEN

Esta distribución se ha llevado a cabo con el fin primordial de que no interfiera con la docencia que se imparte en los Grados por parte del profesorado implicado.

2.- Acuerdos alcanzados:

2.1.- Se acuerda enviar a través de la plataforma ILIAS (Acceso a Espacios Virtuales UJA) recordatorios de la documentación que el alumnado debe llevar tanto a clase de teoría (pptx) como a las diferentes sesiones prácticas y AAD (pdf).

2.2.- Como actividad complementaria se acuerda que el alumnado traiga fotos (sacadas con sus dispositivos móviles y enviadas al profesor a través de ILIAS) de figuras de erosión (laminar, surcos y cárcavas) y degradación (costras superficiales, compactación...) del suelo de olivar en parcelas conocidas y de fácil acceso.

3.3.- Se acuerda mantener los contenidos de la Guía Docente, por lo que no habrá cambios en los contenidos teórico-prácticos de la misma cuando se revise a final de curso.

3.- No hay ruegos ni preguntas.

No existiendo más asuntos que tratar y siendo las 12:45 horas, se levanta la sesión, de la cual extiende esta acta.

Jaén, 2 de Octubre de 2017

Vº.Bº. del Secretario



Julio A. Calero González