

## ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 14 DE MARZO DE 2016

### Asistentes

Manuel Cañas Ramirez

Ángel Carmona Poyato

Nicolás L. Fernández García

Jorge E. Jiménez Hornero

Javier Garrido Casado

Juan Moreno Nadales

Excusan su ausencia:

M<sup>a</sup> Joaquina Berral Yerón

José García-Aznar Escudero

Reunidos en la Sala de Juntas de la EPSC los asistentes citados al margen, el día 14 de marzo de 2016 a las 11:30h, en la Sala de Comisiones de la EPSC, en la 1ª planta del Paraninfo del Campus de Rabanales tratan los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación del acta de la sesión anterior (\*)
2. Modificaciones de horario de 2º cuatrimestre
3. Actividades del programa formativo extracurricular
4. Asuntos urgentes y de trámite
5. Ruegos y preguntas.

### Punto 1

Se aprueba el acta anterior de fecha 20 de enero de 2016.

### Punto 2

Se aprueban las modificaciones de horario, según documentación anexo I. También se recogen en el anexo I las modificaciones realizadas en Junta de Escuela de 17 de febrero de 2016

Se aprueba la solicitud de la profesora responsable de la asignatura Auditoria Informatica de concentrar las horas de docencia por motivos personales.

### Punto 3

Se aprueban las actividades extracurriculares siguientes, según anexo II:

- Ciclo de conferencias y actividades de las Jornadas del Patrón de la EPSC 2016
- IV Encuentro entre Estudiantes y Empresas de Desarrollo de Aplicaciones en el sector TIC “Student Developers’ Meetup 2016”
- Jornadas sobre Feminismo, masculinidades e ingeniería

### Punto 4

No hay

Punto 5

No hay

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:30h.

## ANEXO I

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio	JE
Grado Ingeniería Informática	101409	INGENIERÍA WEB	3	2	Ob.			Solapamiento grupos de prácticas	Cambiar grupo de practicas de martes a miercoles de 8:30 a 10:30. En aula S1 del Ramon y Cajal	17-mar.
Grado Ingeniería Informática	101423	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	3	2	Ob.			Demasiados alumnos para el aula asignada	Cambiar GM el martes de 16:00 a 18:00 a Sala A1 y A2 del Aulario Averroes	17-mar.
Grado Ingeniería Informática	101381	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	1	2	Ob.			Acuerdo con alumnos	Cambiar clase GG3 del martes de 13:00 a 14:30 a 12:00 a 13:30	17-mar.
Grado Ingeniería Mecánica	101252	INGENIERÍA TÉRMICA II	3	2	Ob.			Mas alumnos de los previstos	Nuevo GM martes de 16:00 a 18:00 Sin autorizacion del Vicerrectorado para añadirse como nuevo grupo en PAOE	17-mar.
Grado Ingeniería Eléctrica	101292	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	1	2	Ob.			Falta alumnos	Eliminar GM3 lunes de 12:00 a 14:00	17-mar.
Grado Ingeniería Mecánica	101242	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	1	2	Ob.			Acuerdo con los alumnos	Cambiar grupo GM4 de miercoles de 16:00 a 18:00 a miercoles de 9:00 a 11:00 Cambiar grupo GM5 de miercoles de 18:00 a 20:00 a miercoles de 12:00 a 14:00	17-mar.
Grado Ingeniería Electrónica	101342	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	1	2	Ob.			Baja de profesor. Acuerdo con los alumnos	Cambio horario de GM: GM1 Lunes de 12:00 a 14:00 GM2 Martes de 12:00 a 14:00 GM3 Martes de 18:00 a 20:00 GM4 Jueves de 9:00 a 11:00 GM5 Viernes de 9:00 a 11:00	17-mar.
Grado Ingeniería Electrónica	101333	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	1	2	Ob.			Acuerdo con los alumnos	Cambiar clase de miercoles de 18:00 a 20:00 a miercoles de 16:00 a 18:00	17-mar.
Grado Ingeniería Eléctrica	101294	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	2	Ob.			Falta alumnos	Eliminar GM4 viernes de 9:00 a 11:00	17-mar.
Grado Ingeniería Eléctrica	101296	MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	2	Ob.			Reasignacion por nuevo profesorado	Eliminar GM3 viernes de 9:00 a 11:00 Cambiar GM2 de martes de 12:00 a 14:00 a miercoles de 12:00 a 14:00	17-mar.
Grado Ingeniería Electrónica	101346	MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	2	Ob.			Reasignacion por nuevo profesorado	Eliminar GM lunes 9:00 a 11:00 Eliminar GM jueves 12:00 a 14:00 Eliminar GM viernes 12:00 a 14:00 Crear GM lunes 18:00 a 20:00 Crear GM miercoles 9:00 a 11:00	17-mar.
Grado Ingeniería Mecánica	101246	MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	2	Ob.			Reasignacion por nuevo profesorado	Eliminar GM viernes de 9:00 a 11:00	17-mar.
Master Ingeniería Industrial	102710	Máquinas y motores térmicos II	1	2	Ob.			Falta alumnos	Eliminar grupos jueves y viernes Crear grupo lunes de 18:00 a 21:00	17-mar.

## ANEXO I

Master Ingeniería Industrial	102709	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	1	2	Ob.			Falta alumnos	Eliminar grupo mediano miercoles de 10:30 a 12:30	17-mar.
Master Ingeniería Industrial	102716	Instalaciones Eléctricas II	1	2	Ob.			Falta alumnos	Eliminar grupos medianos miercoles de 12:30 a 14:30 y viernes de 12:30 a 14:30	17-mar.
Grado Ingeniería Mecánica	101233	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	1	2	Ob.			Falta profesorado	Eliminar GM4	17-mar.
Grado Ingeniería Electronica	101369	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	4	2				Acuerdo con alumnos	Cambiar de lunes de 13 a 15h a lunes de 12 a 14h. Cambiar jueves de 12:30 a 14:30 a jueves de 12:00 a 14:00	17-mar.

Aprobadas en Junta de Escuela de 17 de febrero de 2016

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio
Grado Ingeniería Mecánica	101252	INGENIERIA TERMICA II	3	2	Ob.		D. Javier Sáez Bastante	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Cambiar Grupos GM3 y GM1 del jueves de 16 a 20 al lunes de 16 a 20 Cambiar grupo GM2 de jueves de 13 a 15 a jueves de 10:30 a 13:00 Añadir GM4 el viernes de 10:30 a 13:00
Grado Ingeniería Informática	101388	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS	1	2	Ob.			Solapamiento grupos de prácticas	Cambiar grupo de practicas(GM3, GM6) de martes mañana(de 9 a 11 y de 12 a 14) a martes de 16 a 20
Grado Ingeniería Informática	101381	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	1	2	Ob.			Solapamiento grupos de prácticas	Cambiar grupo de practicas (GM6, GM7) de martes a jueves de 16 a 20 en aula B2 del Ramon y Cajal
Grado Ingeniería Informática	101381	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	1	2	Ob.			Solapamiento grupos de prácticas	Intercambiar horario de grupos GG2 y GG3 el viernes
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101348	INGENIERIA DE FABRICACIÓN	2	2	Ob.			Falta alumnos	Eliminar grupos GM5 y GM6, los miercoles de 16:00 a 18:00



Escuela Politécnica Superior  
CÓRDOBA

- 9 MAR. 2016

ENTRADA Nº 300

**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA**

Modelo normalizado de solicitud de inclusión de actividades extra-académicas  
en el Programa Formativo Extracurricular

<b>DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD</b>	Ciclo de conferencias y actividades de las Jornadas del Patrón de la EPSC 2016
-------------------------------------	--

Tipo de actividad: Conferencias, talleres y actividades en el marco de las Jornadas del Patrón de la EPSC

Unidad proponente:

Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

Departamento:

Director/a académico/a: Prof. Matías Lilián Reyes / Dr. Juan J. Luna Rodríguez

Extensión: (Nº de horas)

El conjunto de las actividades programadas tiene una extensión de:

	Teóricas	Prácticas	Totales
Número de horas Rama de Industriales:	11 horas	6 horas	17 horas
Número de horas Rama de Informática:	7,5 horas	6 horas	13,5 horas

Ninguna actividad, de forma independiente, supera las 10 horas.

A los alumnos se les reconocerán solamente las actividades a las que asistan. Todas las actividades son presenciales.

Para el control de la asistencia se pasarán hojas de firmas en cada conferencia y actividad. Una vez finalizada la conferencia o actividad se pasará una encuesta de satisfacción (preferiblemente a través de Moodle).

**Lugar de celebración:** Aulario Averroes

**Fechas:** Del 6 al 7 de abril de 2016

**Horario:** De 10:00h a 15:00h y de 16:00h a 20:00h

**Medios necesarios para su desarrollo:**

-Las conferencias se desarrollarán en el Aula Magna, en la B2 y en la B3 del Aulario Averroes.

-La actividad "Student Developers' MeetUP 2016" entregará premios a los mejores proyectos. Para esta actividad, los profesores responsables presentarán solicitud detallada de la actividad extra-académica, por lo que su memoria económica **no se incluye en la presente solicitud**.

-Los profesores responsables de la actividad "V Jornadas sobre sistemas de tracción eléctrica en trenes de alta velocidad" presentarán solicitud detallada de la actividad extra-académica, por lo que su memoria económica **no se incluye en la presente solicitud**.

-Carteles y Enara de la EPSC. Material de papelería (control de firmas...).

**CONTENIDO ACADÉMICO** (Se realizará una breve descripción del contenido a desarrollar en las actividades, indicándose las razones del interés formativo para sus destinatarios, profesorado responsable y cuantos datos se consideren de interés).

Tanto las actividades, conferencias como talleres desarrollan contenidos que refuerzan las competencias de las titulaciones de Grado de la EPSC, tanto de la Rama de Industriales como de Informática. A continuación se detalla el contenido a desarrollar:

#### Rama de Industriales

**Conferencia 1ª (conjunta a la Rama de Informática):**

Conferencia inaugural a cargo de una empresa de reconocido prestigio internacional.  
Miércoles 06 de abril | 10:00h a 11:00 | Aula Magna

**Conferencia 2ª:**

**Salidas profesionales e incorporación al mercado laboral del Ingeniero Técnico Industrial.**

Ponente: Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Córdoba (C.O.P.I.T.I.C.O.)  
Miércoles 06 de abril | 11:30h a 12:30 | Aula Magna

**Conferencia 3ª (conjunta a la Rama de Informática):**

**Herramientas y recursos avanzados de la Biblioteca**

Ponente: Purificación Ramírez Ayala del Servicio de Biblioteca del Campus Universitario de Rabanales.  
Miércoles 06 de abril | 13:00h a 14:00 | Aula B3

**Conferencia y actividad 4ª (conjunta a la Rama de Informática):**

**Student Developers' MeetUP 2016: IV Encuentro entre Estudiantes y Empresas de Desarrollo de Aplicaciones en el sector TIC.**

Entre otras actividades, incluye la conferencia de:

Miguel Ángel Calero Fernández de Cosfera (**Coworking en Córdoba**)

Más información: <http://studevs.org>

Miércoles 06 de abril | 16:00h a 20:00 | Aula Magna

**Conferencia 5ª:**

**V Jornadas sobre sistemas de tracción eléctrica en trenes de alta velocidad**

Ponentes: D. Emilio García García (TALGO S.L.) y D. José Antonio Jiménez Redondo (RENFE).

Jueves 07 de abril | 09:00h a 15:00 | Aula Magna

**Taller 6ª (conjunta a la Rama de Informática):**

**Taller de empleo 2.0: BUSCAR o ENCONTRAR—*Más allá de la actitud de buscar empleo***

**Proceso de selección de empresas y desarrollo de la marca personal (CV y redes sociales)**

Ponente: De reconocido prestigio en la materia. Colabora Cátedra Santander de Emprendimiento y Liderazgo de la UCO.

Jueves 07 de abril | 16:00h a 20:00h | Aula Magna

**Rama de Informática**

**Conferencia 1ª (conjunta a la Rama de Industriales):**

Conferencia inaugural a cargo de una empresa de reconocido prestigio internacional

Miércoles 06 de abril | 10:00h a 11:00 | Aula Magna

**Conferencia 2ª:**

**Conferencia del Aula de software libre**

Miércoles 06 de abril | 11:30h a 12:30 | Aula B3

Ponente: Sergio Gómez Bachiller. Programador y operador del Servicio de Informática de la UCO.

**Conferencia 3ª (conjunta a la Rama de Industriales):**

**Herramientas y recursos avanzados de la Biblioteca**

Ponente: Purificación Ramírez Ayala del Servicio de Biblioteca del Campus Universitario de Rabanales.

Miércoles 06 de abril | 13:00h a 14:00 | Aula B3

**Conferencia y actividad 4ª (conjunta a la Rama de Industriales):**

**Student Developers' MeetUP 2016: IV Encuentro entre Estudiantes y Empresas de Desarrollo de Aplicaciones en el sector TIC.**

Entre otras actividades, incluye la conferencia de:

Miguel Ángel Calero Fernández de Cosfera (Coworking en Córdoba)

Más información: <http://studevs.org>

Miércoles 06 de abril | 16:00h a 20:00 | Aula Magna

**Conferencia 5ª:**

**Salidas profesionales e incorporación al mercado laboral del Graduado en Ingeniería Informática**

Ponente: Pedro José de la Torre Rodríguez. DECANO del Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Andalucía (CPITIA).

Jueves 07 de abril | 11:00h a 11:30h | Aula B2

**Conferencia 6ª:**

**Liderazgo y orientación profesional**

Ponentes: Asociación de Titulados en Ingeniería en Informática (ALI@)

Jueves 07 de abril | 11:30h a 13:30h | Aula B2

**Taller 7ª (conjunta a la Rama de Industriales):**

**Taller de empleo 2.0: BUSCAR o ENCONTRAR—*Más allá de la actitud de buscar empleo***

**Proceso de selección de empresas y desarrollo de la marca personal (CV y redes sociales)**

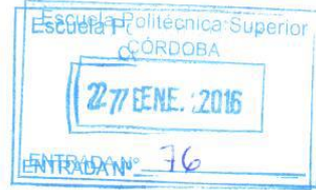
Ponente: De reconocido prestigio en la materia. Colabora Cátedra Santander de Emprendimiento y Liderazgo de la UCO.

Jueves 07 de abril | 16:00h a 20:00h | Aula Magna

Además, las jornadas se complementarán con actividades lúdicas sin reconocimiento de créditos a cargo del Consejo de estudiantes.

Se adjunta memoria económica.

<p>Vº Bº El Titular del Órgano Proponente</p> <p>Juan J. Luna Rodríguez</p>	<p>Lugar y fecha: Córdoba, 09 de marzo de 2016 Firma del Director/a Académico/a</p> <p> Matías Liñán Reyes</p> <p>Juan J. Luna Rodríguez</p>
---	---



## UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

**Modelo normalizado de solicitud de inclusión de actividades extra-académicas  
en el Programa Formativo Extracurricular**

<b>DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD</b>	<b>IV Encuentro entre Estudiantes y Empresas de Desarrollo de Aplicaciones en el sector TIC "Student Developers' Meetup 2016"</b>
-------------------------------------	---

<b>Tipo de actividad:</b>	<b>CONGRESO A LA VEZ QUE EXPERIENCIA FORMATIVA</b>
---------------------------	--

<b>Unidad proponente:</b>	DIRECCIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
---------------------------	--

<b>Director/a académico/a:</b>	Nombre: Prof. Dr. Juan Antonio Romero del Castillo (Prof. Titular Universidad) y Aida de Haro García (Prof. Ayudante Doctora) ambos del Dpto. de Informática y Análisis Numérico
--------------------------------	--

<b>Extensión:</b> (Nº de horas)			
	<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>	<b>Totales</b>
Número de horas:	4	1	5

<b>Lugar de celebración:</b> <b>CAMPUS DE RABANALES</b>
Dependencia: Aula Magna del Aulario Averroes
Fecha/s: 6 abril 2016 (en el marco de la Semana del Patrón de la EPS)
Medios necesarios para su desarrollo: cañón de proyección en la aulas

**CONTENIDO ACADÉMICO** (Se realizará una breve descripción del contenido a desarrollar en la actividad, indicándose las razones del interés formativo para sus destinatarios, profesorado responsable y cuantos datos se consideren de interés).

## **Student Developers 2016**

### **¿Qué es una Meetup?**

En las nuevas comunidades técnicas activas dentro del sector del desarrollo y nuevas tecnologías una *Meetup* es un encuentro informal de personas en donde se ponen en común estudios, casos de éxito, nuevas aportaciones, experiencias y tendencias en torno a una temática concreta.

### **Student Developers**

La idea central es hacer un encuentro dirigido a estudiantes de áreas de nuevas tecnologías, realizado por estudiantes y con la asistencia y tutorización de empresas del sector. Se plantea como una experiencia formativa para el estudiante que le ponga en contacto con nuevas tecnologías de desarrollo de aplicaciones reales y con empresas del sector.

El formato del encuentro será que cada estudiante expondrá brevemente una aplicación hecha por él mismo y la tecnología usada en su desarrollo. Posteriormente se realizará entre los asistentes una puesta en común de ideas y comentarios sobre las aplicaciones, aportaciones, mejoras, ideas de negocio, etc. en torno a cada proyecto presentado.

Se puede presentar cualquier aplicación que haya desarrollado cualquier estudiante o grupo de estudiantes dentro de sus asignaturas o fuera de ellas en su tiempo libre. Vale cualquier aplicación, desarrollada en cualquier tecnología, y para cualquier plataforma: web, escritorio, tablet, smartphome, etc.; cualquier plataforma y cualquier sistema operativo. Las aplicaciones no tienen que estar completamente terminadas, pueden ser versiones en fase alfa, beta, etc. o simples prototipos en desarrollo, etc..

La actividad también está abierta a que asistan estudiantes aunque no hayan desarrollado ninguna aplicación. Será una experiencia formativa muy interesante para ellos de todos modos.

Participarán también en el debate las empresas del sector que lo deseen realizando sus aportaciones y comentarios a las aplicaciones de los estudiantes.

Abierto a estudiantes universitarios, secundaria, FP y desarrolladores noveles y aficionados de todo tipo y de cualquier área con interés en el desarrollo de aplicaciones.

Un encuentro para estudiantes que están empezando a desarrollar aplicaciones y dirigido a todos los estudiantes interesados en aprender a desarrollar aplicaciones.

### **¿Cuándo?**

El 6 de abril de 2016, de 16:00 a 20:00 horas. Se incluirá en las actividades de la Semana del Patrón de la EPS.

### **¿Dónde?**

La jornada tendrá lugar en el **Aula Magna del Aulario Averroes** del Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba

**¿Cómo inscribirte?**

Las inscripción se llevará a cabo a través de la página web de una plataforma de gestión online de eventos <http://studevs.org>

**Más información en**

Web del evento: <http://studevs.org>

Twitter @studevs

Facebook: [Facebook.com/studevs](https://www.facebook.com/studevs)

Desde dicha web y redes sociales iremos publicando las novedades.

Además, durante el evento usaremos el hashtag #studevs2016 en Twitter para su mejor seguimiento.

También se puede solicitar más información enviando un e-mail a los organizadores a la dirección: [studevs@gmail.com](mailto:studevs@gmail.com)

<p>Vº Bº</p> <p>El Titular del Órgano Proponente</p>   <p>Prof. Dr. Juan Jesús Luna Rodríguez</p>	<p>Córdoba, 26 de enero de 2016</p> <p>Director Académico</p>  <p>Prof. Dr. Juan Antonio Romero del Castillo</p>
---	---

	<p>Córdoba, 26 de enero de 2016</p> <p>Directora Académica</p>  <p>Prof. Dr. Aida de Haro García</p>
--	---



## UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Modelo normalizado de solicitud de inclusión de actividades extra-académicas  
en el Programa Formativo Extracurricular

<b>DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD</b>	<b>Feminismo, masculinidades e ingeniería</b>
-------------------------------------	---

**Tipo de actividad:**

**Jornadas**

**Unidad proponente:**

Centro

**Escuela Politécnica Superior de Córdoba**

Departamento:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Director/a académico/a:**  
Profa. Dra. Isabel López Garcia

**Extensión:** (Nº de horas)

	Teóricas	Prácticas	Totales
Número de horas presenciales:			13

Cada actividad de forma individual no supera las 10 horas presenciales

**Lugar de celebración:** Campus Universitario de Rabanales

**Fechas:** 31/03/2016; 14/04/2016; 28/04/2016; 12/05/2016

**Horario:** Según actividad y día

**Medios necesarios para su desarrollo:**

**Equipos y material disponible en las aulas**

**CONTENIDO ACADÉMICO** *(Se realizará una breve descripción del contenido a desarrollar en la actividad, indicándose las razones del interés formativo para sus destinatarios, profesorado responsable y cuantos datos se consideren de interés).*

Actividad encuadrada en el **Proyecto Coordinado de Innovación Educativa de las Titulaciones Oficiales (PCIETO) S3: Promoción y Difusión de la competencia transversal de Género en las carreras de ingeniería.**

Consta de 4 Módulos expositivos más uno de evaluación:

**Módulo I: Violencia de género (31 de marzo de 2016, 16 a 20 h)**

1. Presentación; Isabel López García (EPS) (16:00 – 16:15)
2. Mesa redonda: Marco normativo y realidad social en el ámbito de la violencia de género; Amelia Sanchís Vidal, María Isabel González Tapia (Facultad de Derecho), Alejandro Castellano (Radio Dignidad) (16:15-17:45).
3. Activismo feminista: taller “No solo duelen los golpes”, Pamela Palenciano Jódar (18:00-20:00).
4. Charla – Debate;

**Módulo II: Masculinidades, Femenidades e Ingeniería (14 de abril de 2016, 17 a 20 h)**

Taller impartido por Octavio Salazar Benítez y Amelia Sanchís Vidal, donde se abordarán los papeles asignados socialmente al ingeniero así como la construcción de nuevas identidades de género en la ingeniería.

La finalidad última de esta sesión es el debate continuado de las masculinidades y feminidades a través de un grupo permanente en Facebook.

**Módulo III: Ingenieras invisibles: el papel de la mujer en la ingeniería a lo largo de la historia (28 de abril de 2016, de 17 a 20 h)**

Recorrido histórico por las mujeres más representativas del área de ingeniería; Patro Madrid (Asociación de Mujeres Ventana Abierta).

Invisibilidad con humor: Virginia Imaz Quijera (Clown).

**Módulo IV: Empoderamiento y emprendimiento con perspectiva de género (12 de mayo de 2016, de 17 a 20 h)**

Charla-Taller impartido por Rocío Muñoz Benito y Ramón Rueda López (Facultad de Derecho, UCO).

**Módulo V: Evaluación a través de la plataforma Moodle en cada sesión.**

<p><b>Vº Bº</b> <b>El Titular del Órgano Proponente</b></p>	<p><b>Lugar y fecha</b> Córdoba, marzo de 2016 <b>Firma del Director/a Académico/a</b></p>
---	--

Firmas asistentes