

ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 28 DE OCTUBRE DE 2015

Asistentes

Manuel Cañas Ramirez

M^a Joaquina Berral Yerón

Nicolás L. Fernández García

Jorge E. Jiménez Hornero

Rafael Castón Molero

Javier Garrido Casado

Óscar Nocete López

Excusan su ausencia:

Ángel Carmona Poyato

José García-Aznar Escudero

Reunidos en la Sala de Juntas de la EPSC los asistentes citados al margen, el día 28 de octubre de 2015 a las 12:00h, 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. Actividades extracurriculares
3. Modificaciones de los horarios del curso 2015-16
4. Matriculas a tiempo parcial
5. Solicitudes de adaptación a grado fuera de plazo
6. Revisión de adaptación
7. Solicitud de prórroga de lectura de trabajo fin de grado
8. Asuntos urgentes y de trámite
9. Ruegos y preguntas.

Punto 1

Se aprueba el acta anterior de fecha 16 de septiembre de 2015.

Punto 2

Se aprueba como actividad extracurricular las Pruebas/Taller para la certificación CCNA, según documentación de anexo I

Se aprueba como actividad extracurricular el IV TALLER DE HACKING ÉTICO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA 2015, según documentación de anexo II

Punto 3

Se aprueban las modificaciones de los horarios según anexo III, quedando pendiente de consulta/aprobación los cambios en la asignatura 101339.

Punto 4

Se aprueban las matriculas a tiempo parcial de los alumnos:

AGUILAR HERRERO, JUAN FRANCISCO

BARRERA RODRÍGUEZ, MIGUEL A.

CHECA HIDALGO, DAVID

DELGADO MEDINA, MIGUEL A.

GARCÍA-BAQUERO PAREJA, MANUEL

GARCÍA DEL PINO, RAFAEL J.

JIMÉNEZ MÁRQUEZ, JOSÉ MANUEL

MORENO RUIZ, LAURA MARÍA

PÉREZ MOLINA, JUAN CARLOS

PUERTO LÓPEZ, ÁLVARO

SÁNCHEZ GONZÁLEZ, JUAN JOSÉ

SANTOS CORTÉS, RAFAEL

SERRANO GONZÁLEZ, PABLO

TOLOSA HOLGADO, FRANCISCO.

Se acuerda conceder matricula parcial a los alumnos:

GUTIERREZ RODRIGUEZ, CARLOS JAVIER

RUIZ LOPEZ, MIGUEL

Se acuerda solicitar documentación justificativa de la circunstancia por la que se solicita matricula parcial a los alumnos:

ARRIBAS MORO, DOMINGO JESÚS

ARANDA VARO, JESÚS

Punto 5

Se acuerda admitir a matricula a los alumnos de adaptación al grado:

ALORS FERNÁNDEZ, MANUEL

LÓPEZ MORENO, DAVID

Punto 6

Se acuerda no conceder la adaptación global por no cumplir los requisitos a la alumna:

DE LA TORRE MOHEDANO, SOFIA

Punto 7

Se acuerda conceder prórroga de lectura del trabajo fin de grado durante el curso 2015/16 al alumno:

JUAN FIMIA, MANUEL

Punto 8

Se acuerda conceder como adaptación curricular la solicitud del alumno Rafael Carrasco León para defender la lectura del proyecto Fin de Carrera por videoconferencia, siempre que el alumno asuma las consecuencias debidas a posibles deficiencias por la utilización de este medio.

Punto 9

No hay ruegos y preguntas.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:45h.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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

DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD	Realización de pruebas/taller para la certificación CCNA R&S: Introduction to Networks (CCNA1)								
Tipo de actividad:	Pruebas/Taller para la certificación CCNA								
Unidad proponente:	<input checked="" type="checkbox"/> Órgano de Gobierno del Centro (indicar denominación) Escuela Politécnica Superior de Córdoba <input type="checkbox"/> Departamento (indicar denominación) <hr/> <hr/>								
Director/a académico/a:	Nombre: Amelia Zafra Gómez Cuerpo Docente: Profesora Contratada Doctora								
Extensión: (Nº de horas)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">Teóricas</th> <th style="width: 20%;">Prácticas</th> <th style="width: 30%;">Totales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Número de horas:</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>		Teóricas	Prácticas	Totales	Número de horas:	7	3	10
	Teóricas	Prácticas	Totales						
Número de horas:	7	3	10						
Lugar de celebración:	Dependencia: - Diversas aulas de Informática del Campus de Rabanales - Aula de Redes y Seguridad (Aulario Averroes - Campus de Rabanales) Fecha/s: A lo largo del cuatrimestre, según acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 - http://moodle.uco.es/exa/course/index.php?categoryid=2 Horario: Según acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 y en la plataforma CISCO (http://www.netacad.com) Medios necesarios para su desarrollo: equipos y material disponible en las aulas y el Aula de Redes y Seguridad								

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).

Hace ya varios cursos nos reunimos un grupo de profesores de distintos departamentos pertenecientes a la Escuela Politécnica superior de Córdoba con la idea de organizar la docencia en el ámbito de las Redes de Computadores y Seguridad de la Información. Con este objetivo se comenzó un proyecto global de centro mediante el que pretendemos acercar y ofrecer diversas certificaciones muy valoradas en el mundo empresarial y profesional a los alumnos que desarrollan los estudios de Ingeniería Informática en la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la Universidad de Córdoba. Comenzamos con una de las certificaciones más importante dentro de la industria de la Tecnología de la Información como es la certificación CCNA de CISCO

Para poder desarrollar este proyecto se han tenido que realizar una serie de tareas que son requisito indispensable para el objetivo propuesto. En concreto, para poder preparar a los alumnos para la certificación CCNA de CISCO se ha tenido que, entre otras cosas, formar y certificar a los profesores, dotar un aula/laboratorio con los requisitos y materiales necesarios, así como constituírnos como Academia Local CISCO cuyo nombre es Córdoba CISCO Networking Academy.

La Certificación CISCO es un plan de capacitación en tecnología de redes que ofrece la empresa multinacional Cisco Systems, líder en fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de sistemas de comunicaciones. CCNA (Cisco Certified Network Associate) es una certificación muy reconocida profesionalmente y que obtienen aquellas personas que son satisfactoriamente evaluadas en el correspondiente examen sobre infraestructuras de red e internet. Está orientada a los profesionales que trabajan o van a trabajar con equipamiento de networking. Está dividido en 4 módulos: CCNA R&S: Introduction to Networks (CCNA1), CCNA R&S: Routing and Switching Essentials (CCNA2), CCNA R&S: Scaling Networks (CCNA3) y CCNA R&S: Connecting Networks (CCNA4), cuya realización se planifica durante los dos cuatrimestres de los dos últimos cursos académicos de la titulación teniendo en consideración los conocimientos alcanzados en los periodos propuestos.

En concreto, el objetivo principal de la actividad que aquí se propone es facilitar al alumnado la realización de unos talleres y exámenes para la preparación para la obtención de dicha certificación. Al finalizar la actividad y siempre que hayan demostrado sus conocimientos mediante una serie de pruebas y exámenes realizados, entre otros medios, a través de la plataforma virtual que proporciona la empresa CISCO, los alumnos recibirán su correspondiente certificado del nivel alcanzado emitido por nuestra Academia Local CISCO (Córdoba CISCO Networking Academy)

<p>Vº Bº</p> <p>El Titular del Órgano Proponente</p> <p>Fdo.:</p>	<p>Lugar y fecha Córdoba a 11 de septiembre de 2015</p> <p>Firma del Director/a Académico/a</p> <p>Fdo: Amelia Zafra Gómez</p>
--	---



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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

DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD	Realización de pruebas/taller para la certificación CCNA R&S: Routing and Switching Essentials (CCNA2)
-------------------------------------	---

Tipo de actividad:	Pruebas/Taller para la certificación CCNA
---------------------------	---

Unidad proponente:
<input checked="" type="checkbox"/> Órgano de Gobierno del Centro (indicar denominación) Escuela Politécnica Superior de Córdoba
<input type="checkbox"/> Departamento (indicar denominación) <hr style="width: 100%; margin-top: 5px;"/> <hr style="width: 100%; margin-top: 5px;"/>

Director/a académico/a:
Nombre: Juan Carlos Gámez Granados
Cuerpo Docente: PES en Comisión de Servicios

Extensión: (Nº de horas)			
	Teóricas	Prácticas	Totales
Número de horas:	7	3	10

Lugar de celebración:	
Dependencia:	- Diversas aulas de Informática del Campus de Rabanales - Aula de Redes y Seguridad (Aulario Averroes - Campus de Rabanales)
Fecha/s:	A lo largo del cuatrimestre, según acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 - http://moodle.uco.es/exa/course/index.php?categoryid=2
Horario:	Segun acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 y en la plataforma CISCO (http://www.netacad.com)
Medios necesarios para su desarrollo:	equipos y material disponible en las aulas y el Aula de Redes y Seguridad

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).

Hace ya varios cursos nos reunimos un grupo de profesores de distintos departamentos pertenecientes a la Escuela Politécnica superior de Córdoba con la idea de organizar la docencia en el ámbito de las Redes de Computadores y Seguridad de la Información. Con este objetivo se comenzó un proyecto global de centro mediante el que pretendemos acercar y ofrecer diversas certificaciones muy valoradas en el mundo empresarial y profesional a los alumnos que desarrollan los estudios de Ingeniería Informática en la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la Universidad de Córdoba. Comenzamos con una de las certificaciones más importante dentro de la industria de la Tecnología de la Información como es la certificación CCNA de CISCO

Para poder desarrollar este proyecto se han tenido que realizar una serie de tareas que son requisito indispensable para el objetivo propuesto. En concreto, para poder preparar a los alumnos para la certificación CCNA de CISCO se ha tenido que, entre otras cosas, formar y certificar a los profesores, dotar un aula/laboratorio con los requisitos y materiales necesarios, así como constituirmos como Academia Local CISCO cuyo nombre es Córdoba CISCO Networking Academy.

La Certificación CISCO es un plan de capacitación en tecnología de redes que ofrece la empresa multinacional Cisco Systems, líder en fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de sistemas de comunicaciones. CCNA (Cisco Certified Network Associate) es una certificación muy reconocida profesionalmente y que obtienen aquellas personas que son satisfactoriamente evaluadas en el correspondiente examen sobre infraestructuras de red e internet. Está orientada a los profesionales que trabajan o van a trabajar con equipamiento de networking. Está dividido en 4 módulos: CCNA R&S: Introduction to Networks (CCNA1), CCNA R&S: Routing and Switching Essentials (CCNA2), CCNA R&S: Scaling Networks (CCNA3) y CCNA R&S: Connecting Networks (CCNA4), cuya realización se planifica durante los dos cuatrimestres de los dos últimos cursos académicos de la titulación teniendo en consideración los conocimientos alcanzados en los periodos propuestos.

En concreto, el objetivo principal de la actividad que aquí se propone es facilitar al alumnado la realización de unos talleres y exámenes para la preparación para la obtención de dicha certificación. Al finalizar la actividad y siempre que hayan demostrado sus conocimientos mediante una serie de pruebas y exámenes realizados, entre otros medios, a través de la plataforma virtual que proporciona la empresa CISCO, los alumnos recibirán su correspondiente certificado del nivel alcanzado emitido por nuestra Academia Local CISCO (Córdoba CISCO Networking Academy)

<p>Vº Bº El Titular del Órgano Proponente</p> <p>Fdo.:</p>	<p>Lugar y fecha Córdoba a 11 de septiembre de 2015</p> <p>Firma del Director/a Académico/a</p> <p>Fdo: Juan Carlos Gámez Granados</p>
--	--



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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

DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD	Realización de pruebas/taller para la certificación CCNA R&S: Scaling Networks (CCNA3)
-------------------------------------	--

Tipo de actividad:	Pruebas/Taller para la certificación CCNA
---------------------------	---

Unidad proponente:

Órgano de Gobierno del Centro (indicar denominación)
[Escuela Politécnica Superior de Córdoba](#)

Departamento (indicar denominación)

Director/a académico/a:	
Nombre:	Juan Carlos Gámez Granados
Cuerpo Docente:	PES en Comisión de Servicios

Extensión: (Nº de horas)			
	Teóricas	Prácticas	Totales
Número de horas:	7	3	10

Lugar de celebración:	
Dependencia:	- Diversas aulas de Informática del Campus de Rabanales - Aula de Redes y Seguridad (Aulario Averroes - Campus de Rabanales)
Fecha/s:	A lo largo del cuatrimestre, según acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 - http://moodle.uco.es/exa/course/index.php?categoryid=2
Horario:	Segun acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 y en la plataforma CISCO (http://www.netacad.com)
Medios necesarios para su desarrollo:	equipos y material disponible en las aulas y el Aula de Redes y Seguridad

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).

Hace ya varios cursos nos reunimos un grupo de profesores de distintos departamentos pertenecientes a la Escuela Politécnica superior de Córdoba con la idea de organizar la docencia en el ámbito de las Redes de Computadores y Seguridad de la Información. Con este objetivo se comenzó un proyecto global de centro mediante el que pretendemos acercar y ofrecer diversas certificaciones muy valoradas en el mundo empresarial y profesional a los alumnos que desarrollan los estudios de Ingeniería Informática en la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la Universidad de Córdoba. Comenzamos con una de las certificaciones más importante dentro de la industria de la Tecnología de la Información como es la certificación CCNA de CISCO

Para poder desarrollar este proyecto se han tenido que realizar una serie de tareas que son requisito indispensable para el objetivo propuesto. En concreto, para poder preparar a los alumnos para la certificación CCNA de CISCO se ha tenido que, entre otras cosas, formar y certificar a los profesores, dotar un aula/laboratorio con los requisitos y materiales necesarios, así como constituirnos como Academia Local CISCO cuyo nombre es Córdoba CISCO Networking Academy.

La Certificación CISCO es un plan de capacitación en tecnología de redes que ofrece la empresa multinacional Cisco Systems, líder en fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de sistemas de comunicaciones. CCNA (Cisco Certified Network Associate) es una certificación muy reconocida profesionalmente y que obtienen aquellas personas que son satisfactoriamente evaluadas en el correspondiente examen sobre infraestructuras de red e internet. Está orientada a los profesionales que trabajan o van a trabajar con equipamiento de networking. Está dividido en 4 módulos: CCNA R&S: Introduction to Networks (CCNA1), CCNA R&S: Routing and Switching Essentials (CCNA2), CCNA R&S: Scaling Networks (CCNA3) y CCNA R&S: Connecting Networks (CCNA4), cuya realización se planifica durante los dos cuatrimestres de los dos últimos cursos académicos de la titulación teniendo en consideración los conocimientos alcanzados en los periodos propuestos.

En concreto, el objetivo principal de la actividad que aquí se propone es facilitar al alumnado la realización de unos talleres y exámenes para la preparación para la obtención de dicha certificación. Al finalizar la actividad y siempre que hayan demostrado sus conocimientos mediante una serie de pruebas y exámenes realizados, entre otros medios, a través de la plataforma virtual que proporciona la empresa CISCO, los alumnos recibirán su correspondiente certificado del nivel alcanzado emitido por nuestra Academia Local CISCO (Córdoba CISCO Networking Academy)

<p>Vº Bº El Titular del Órgano Proponente</p> <p>Fdo.:</p>	<p>Lugar y fecha Córdoba a 11 de septiembre de 2015</p> <p>Firma del Director/a Académico/a</p> <p>Fdo: Juan Carlos Gámez Granados</p>
--	--



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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

DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD	Realización de pruebas/taller para la certificación CCNA R&S: Connecting Networks (CCNA4)
-------------------------------------	--

Tipo de actividad:	Pruebas/Taller para la certificación CCNA
---------------------------	---

Unidad proponente:	<input checked="" type="checkbox"/> Órgano de Gobierno del Centro (indicar denominación) Escuela Politécnica Superior de Córdoba <input type="checkbox"/> Departamento (indicar denominación) <hr style="margin-left: 20px;"/> <hr style="margin-left: 20px;"/>
---------------------------	--

Director/a académico/a:	Nombre: Juan Carlos Gámez Granados Cuerpo Docente: PES en Comisión de Servicios
--------------------------------	--

Extensión: (Nº de horas)							
Número de horas:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Teóricas</th> <th style="width: 33%;">Prácticas</th> <th style="width: 33%;">Totales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>	Teóricas	Prácticas	Totales	7	3	10
Teóricas	Prácticas	Totales					
7	3	10					

Lugar de celebración:	
Dependencia:	- Diversas aulas de Informática del Campus de Rabanales - Aula de Redes y Seguridad (Aulario Averroes - Campus de Rabanales)
Fecha/s:	A lo largo del cuatrimestre, según acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 - http://moodle.uco.es/exa/course/index.php?categoryid=2)
Horario:	Segun acuerdo a adoptar entre profesor-alumno y publicado en ENOA2 y en la plataforma CISCO (http://www.netacad.com)
Medios necesarios para su desarrollo:	equipos y material disponible en las aulas y el Aula de Redes y Seguridad

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).

Hace ya varios cursos nos reunimos un grupo de profesores de distintos departamentos pertenecientes a la Escuela Politécnica superior de Córdoba con la idea de organizar la docencia en el ámbito de las Redes de Computadores y Seguridad de la Información. Con este objetivo se comenzó un proyecto global de centro mediante el que pretendemos acercar y ofrecer diversas certificaciones muy valoradas en el mundo empresarial y profesional a los alumnos que desarrollan los estudios de Ingeniería Informática en la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la Universidad de Córdoba. Comenzamos con una de las certificaciones más importante dentro de la industria de la Tecnología de la Información como es la certificación CCNA de CISCO

Para poder desarrollar este proyecto se han tenido que realizar una serie de tareas que son requisito indispensable para el objetivo propuesto. En concreto, para poder preparar a los alumnos para la certificación CCNA de CISCO se ha tenido que, entre otras cosas, formar y certificar a los profesores, dotar un aula/laboratorio con los requisitos y materiales necesarios, así como constituimos como Académico Local CISCO cuyo nombre es Córdoba CISCO Networking Academy.

La Certificación CISCO es un plan de capacitación en tecnología de redes que ofrece la empresa multinacional Cisco Systems, líder en fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de sistemas de comunicaciones. CCNA (Cisco Certified Network Associate) es una certificación muy reconocida profesionalmente y que obtienen aquellas personas que son satisfactoriamente evaluadas en el correspondiente examen sobre infraestructuras de red e internet. Está orientada a los profesionales que trabajan o van a trabajar con equipamiento de networking. Está dividido en 4 módulos: CCNA R&S: Introduction to Networks (CCNA1), CCNA R&S: Routing and Switching Essentials (CCNA2), CCNA R&S: Scaling Networks (CCNA3) y CCNA R&S: Connecting Networks (CCNA4), cuya realización se planifica durante los dos cuatrimestres de los dos últimos cursos académicos de la titulación teniendo en consideración los conocimientos alcanzados en los periodos propuestos.

En concreto, el objetivo principal de la actividad que aquí se propone es facilitar al alumnado la realización de unos talleres y exámenes para la preparación para la obtención de dicha certificación. Al finalizar la actividad y siempre que hayan demostrado sus conocimientos mediante una serie de pruebas y exámenes realizados, entre otros medios, a través de la plataforma virtual que proporciona la empresa CISCO, los alumnos recibirán su correspondiente certificado del nivel alcanzado emitido por nuestra Academia Local CISCO (Córdoba CISCO Networking Academy)

<p>Vº Bº</p> <p>El Titular del Órgano Proponente</p> <p>Fdo.:</p>	<p>Lugar y fecha Córdoba a 11 de septiembre de 2015</p> <p>Firma del Director/a Académico/a</p> <p>Fdo: Juan Carlos Gámez Granados</p>
--	---



Prox. Com. Docencia

Escuela Politécnica Superior
CÓRDOBA
18 SET. 2015
ENTRADA Nº 1647

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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

DENOMINACION DE LA ACTIVIDAD	IV Taller de Hacking Ético de la Universidad de Córdoba 2015
-------------------------------------	--

Tipo de actividad:	CONFERENCIAS Y TALLER PRÁCTICO
---------------------------	--------------------------------

Unidad proponente:	Departamento de Informática y Análisis Numérico
---------------------------	---

Director/a académico/a:	Nombre: Prof. Dr. Juan Antonio Romero del Castillo (Prof. Titular Universidad)
--------------------------------	--

Extensión: (Nº de horas)			
Número de horas:	Teóricas	Prácticas	Totales
	2.5	2.5	5

Lugar de celebración: CAMPUS DE RABANALES
Dependencia: Aula Magna del Aulario Averroes
Fecha/s: Lunes 16 de noviembre de 2015
Medios necesarios para su desarrollo: cañón de proyección en la aulas, WiFi

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).

Se trata de un ciclo de conferencias técnicas sobre Seguridad Informática que se está convirtiendo poco a poco (este año alcanza su cuarta edición) en una cita importante no solo para los alumnos de la EPS sino también para la comunidad del sector de la Seguridad de la Información en Córdoba y Provincia.

La actividad no solo está dirigida a estudiantes de los grados de Ingeniería Informática, también resultará interesante a cualquier estudiante relacionado con Nuevas Tecnologías y Seguridad. El estudiante entrará en contacto con temas de actualidad en las empresas del sector, salidas profesionales, etc. relacionadas con la Seguridad Informática y Seguridad de la Información en general y el Hacking Ético en particular, y servirá como complemento formativo a su plan de estudios.

El alumno que realice esta actividad podrá solicitar, si así lo desea, la consideración de estas horas en el cómputo de horas totales consideradas para obtener créditos de libre configuración.

PROGRAMA

IV Taller de Hacking Ético Universidad de Córdoba 2015

Temática general de esta edición:

Hacking Ético como Cultura de Conocimiento en Seguridad Informática

Lunes 16 de noviembre de 2015 (a partir de las 16 horas):

Conferencia y Taller: *¿Qué es un CISO y cómo llegar a serlo?*

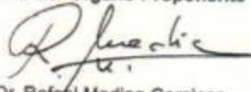
- Conferenciante: Josep Bardallo
- Executive Manager en SVT Cloud Security Services

Conferencia y Taller: *Destripando una aplicación con ingeniería inversa*

- Conferenciante: Miguel Ángel Arroyo Moreno
- Security Business Manager de SVT Cloud Services
- Autor de uno de los blogs de seguridad más importantes de habla hispana: hacking-etico.com

Conferencia y Taller: *Conferencia Título por determinar*

- Conferenciante: Eduardo Sánchez
- Hacker Ético

<p>Vº Bº</p> <p>El Titular del Órgano Proponente</p>  <p>Prof. Dr. Rafael Medina Carnicer</p>	<p>Córdoba, 18 de septiembre de 2015</p> <p>Director Académico</p>  <p>Prof. Dr. Juan Antonio Romero del Castillo</p>
--	--

ANEXO III

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101339	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	1	2	Ob.	***		Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Modificar de 2GG, 7 GM y7GP a 2GG, 6GM y 6GP
Grado Ingeniería Mecánica	101239	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	1	2	Ob.		M. Carmen Garcia	Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	Eliminar GM de la tarde del martes, dejandolos como Grupos pequeños para laboratorio
Grado Ingeniería Electrica	101289	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	1	2	Ob.		Alfonso Pontes	Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	Eliminar GM4, Jueves de 12 a 14
Grado Ingeniería Informatica	101389	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	1	1	Ob.		Santiago Cañizares	Acuerdo unánime de alumnos y profesor	Pasar GM1 de martes de 9'00 a 11'00 al martes de 16'00 a 18'00 Pasar GM2 de viernes de 12'00 a 14'00 al martes de 18'00 a 20'00

Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101364	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	3	1	Opt		Carlos Castillo	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	Impartir conjuntamente con 101261 Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial, Grado Ingeniería Mecánica adaptándose a su horario
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101340	Ingeniería Térmica	2	1	Ob.		Francisco Taboas	Falta alumnos	Eliminar grupos medianos GM2 (lunes de 18 a 20)y GM3 (viernes de 12 a 14)
Grado Ingeniería Mecánica	101241	Mecánica de Fluidos	2	1	Ob.		Francisco Taboas David Leiva	Falta alumnos	Eliminar grupo mediano GM1 (miércoles de 9 a 11)
Grado Ingeniería Mecánica	101238	MATEMATICAS III	2	1	Ob.		María Antonia Cejas	Falta alumnos	Eliminar grupos medianos GM3 y GM4, los miércoles de 16 a 20 h.
Grado Ingeniería Informatica	101442	CODIGOS Y CRIPTOGRAFIA	4	1	Opt.		Alma L. Albuje	Acuerdo con alumnos	Modificar horario del lunes de 13 a 15h. a lunes de 11:30 a 14:00h.
Grado Ingeniería Informatica	101442	CODIGOS Y CRIPTOGRAFIA	4	1	Opt.		Joaquina Berral	Acuerdo con alumnos	Modificar horario del jueves de 18 a 20h. a miércoles de 16 a 18 h.
Grado Ingeniería Mecanica	101254	INGENIERIA DE LOS MATERIALES	3	1	Ob.		Francisco J. Molina	Falta alumnos	Eliminar grupo GG2 y GM4
Grado Ingeniería Mecanica	101247	MECANICA DE MATERIALES	2	1	Ob.		M. Victoria Gómez	Falta alumnos	Eliminar GM6 viernes de 12 a 14h.