



16 de julio de 2012

GRUPO I: Actividades académicas complementarias de carácter transversal: Estas actividades serán reconocidas, dentro del máximo permitido de 3 ECTS por "Actividades Universitarias Culturales" a todos los estudiantes de grado, salvo la actividad: "Soporte vital básico y manejo del desfibrilador externo semiautomático", que por tener contenido similar en los grados de Medicina y Enfermería, queda excluido el reconocimiento para sus estudiantes.

ACTIVIDAD: Ciencia, tecnología y sociedad **ECTS:** 0,5 (cód.: 81110)

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN - 5002

PLAZAS: 80 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** A convenir

PROFESOR RESPONSABLE: Carlos Valero Ruiz

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Proponemos una asignatura en la que confluyen la historia de la ciencia, tecnología y sociedad. En las clases teóricas se estudiarán diversos temas relacionados con los progresos más representativos que se produjeron en los siglos XIX y XX, en los que se tratará de relacionar los avances científicos y tecnológicos con su repercusión en los avances sociales.

ACTIVIDAD: CINEFILIAS. Diálogos de cine y feminismo **ECTS:** 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra de Género/ Seminario Interdisciplinar de Estudios de la Mujer

PLAZAS: 120 **SEMESTRE:** 1º y 2º **FECHAS / HORARIO:** De Noviembre a Febrero, cada 15 días, de 19 a 21:30 h.

PROFESOR RESPONSABLE: Palmira Vélez

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula directamente en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La actividad propuesta plantea el visionado de obras cinematográficas realizadas por mujeres y su posterior análisis y reflexión a través de debates en los que participará el público asistente, que serán moderados por expertas en cine y género.

Las películas utilizadas para esta actividad, serán seleccionadas en relación a una temática concreta y proponen en la mayoría de los casos un punto de vista distinto respecto a aspectos que hasta hace poco



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Curso básico de cooperación para el desarrollo (Teruel) **ECTS:** 2 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra de Cooperación para el Desarrollo

PLAZAS: 40 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** marzo-abril 2013, 17 a 20 horas

PROFESOR RESPONSABLE: Rosario Marta Garzarán

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Economía y política internacional. Elementos sociales, políticos y culturales. Conceptos de desarrollo: teorías y políticas. Derecho al desarrollo. La cooperación al desarrollo. Educación para el desarrollo. Género y desarrollo. Conflictos armados y desarrollo. Formas de participación.

ACTIVIDAD: Curso básico de cooperación para el desarrollo (Zaragoza) **ECTS:** 2 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra de Cooperación para el Desarrollo

PLAZAS: 40 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** 26 septiembre- 20 diciembre, 18 a 21 horas

PROFESOR RESPONSABLE: José Ramón Moreno Fernández

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Economía y política internacional. Elementos sociales, políticos y culturales. Conceptos de desarrollo: teorías y políticas. Derecho al desarrollo. La cooperación al desarrollo. Educación para el desarrollo. Género y desarrollo. Conflictos armados y desarrollo. Formas de participación.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Curso de formación en gestión de calidad **ECTS:** 0,5 (cód.: 81117)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS

PLAZAS: 60 **SEMESTRE:** Indistinto **FECHAS / HORARIO:** Febrero - Abril de 2013

PROFESOR RESPONSABLE: María Luisa Sarsa Sarsa

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La gestión de la calidad resulta fundamental hoy en día en la empresa. En el curso se dará una breve introducción a los sistemas de calidad más usuales en el ámbito científico.
Un sistema de gestión de la calidad es el conjunto de normas interrelacionadas de una empresa u organización por los cuales se administra de forma ordenada la calidad de la misma, en la búsqueda de la satisfacción de las necesidades y expectativas de sus clientes. Existen unos estándares de gestión de la calidad normalizados, es decir, definidos por un organismo normalizador, como ISO, DIN o EN, que permiten que una empresa con un sistema de gestión de la calidad pueda validar su efectividad mediante auditoría de una organización u ente externo. Una de las normas más conocidas y utilizadas a nivel internacional para gestionar la calidad, es la norma ISO 9001 (última revisión ISO 9001:2008). También existen normas específicas para determinados sectores o actividades, por ejemplo la norma ISO/IEC 17025:2005 que aplica para el diseño de un sistema de gestión de la calidad en Laboratorios. En ocasiones, dependiendo del tipo de empresa y de la complejidad de su sistema de gestión, se utiliza un sistema integrado para la gestión de la calidad, el medio ambiente (según norma ISO 14001) y la seguridad, (según norma OHSAS 18000). Este curso introduce los más importantes de estos sistemas con un especial enfoque hacia su implementación en casos prácticos.

ACTIVIDAD: Curso de formación en gestión de recursos humanos **ECTS:** 0,5 (cód.: 81118)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS

PLAZAS: 60 **SEMESTRE:** Indistinto **FECHAS / HORARIO:** Febrero - Abril de 2013

PROFESOR RESPONSABLE: María Luisa Sarsa Sarsa

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Este curso tiene como objetivo que los participantes adquieran, a través del desarrollo y la potenciación de determinadas habilidades y destrezas, los conocimientos y procedimientos necesarios para un correcto ejercicio en la dirección de personas en el marco de un contexto organizacional y empresarial. Esta competencia es cada vez más demandada en la empresa y en el curso su adquisición se articula a través de varios módulos tratando cuestiones como el liderazgo, las habilidades negociadoras, inteligencia emocional, gestión eficaz de recursos y tiempo, comunicación interpersonal y en público, gestión del estrés, etc.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Curso de formación en prevención de riesgos laborales **ECTS:** 0,5 (cód.: 81119)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS

PLAZAS: 60 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** Febrero - Abril de 2013

PROFESOR RESPONSABLE: María Luisa Sarsa Sarsa

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

En el curso se impartirán los Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo, en particular el marco normativo básico en prevención de riesgos laborales.
Riesgos generales y su prevención.
Riesgos específicos y su prevención en las diferentes actividades de la empresa.
Primeros auxilios.

ACTIVIDAD: Curso de iniciación a la práctica de la cooperación **ECTS:** 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE VETERINARIA

PLAZAS: 50 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** 3 ó 4 fines de semana. Viernes horario de tarde. Sábados horario mañana y tarde

PROFESOR RESPONSABLE: Chelo Ferreira González junto con la dirección de la Cátedra de Cooperación

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

En el curso se presentan diversos aspectos relacionados con la cooperación y la acción del voluntariado, las claves para una cooperación transformadora, la contextualización local y global. La experiencia personal del voluntario y la solidaridad en el día a día.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Emprendedores de base tecnológica

ECTS: 0,5 (cód.: 81124)

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN - 5002

PLAZAS: 100 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** A convenir

PROFESOR RESPONSABLE: Carlos Valero Ruiz

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La asignatura que proponemos tiene como misión crear un ambiente emprendedor bajo la base de la tecnología y no necesariamente desde un punto de vista comercial. Se trata de que los alumnos piensen en crear empresas tecnológicas de poco dinero de inversión, o que se asocien entre ellos para hacer realidad una idea y cómo llevarla a cabo. Como condición indispensable será necesario crear una empresa o estar con los papeles dispuestos a falta de la firma.

ACTIVIDAD: Física y Química para niños

ECTS: 0,5 (cód.: 81127)

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de FÍSICA APLICADA - 2002

PLAZAS: 15 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** 2º Semestre. Horario a convenir con los alumnos

PROFESOR RESPONSABLE: Dra. María Lucía Puey Bernués

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El objetivo principal del curso es que los estudiantes del Grado en Maestro de Educación Primaria, después de haber superado las asignaturas: 26615 "Didáctica del medio físico y químico"; 26601 "Currículum en contextos diversos" y 26617 "Atención a la diversidad", transfieran los conocimientos adquiridos en estas asignaturas a la enseñanza-aprendizaje de los conceptos básicos de Física y de Química, en los tres ciclos de Educación Primaria. Para ello se partirá de experimentos sencillos y divertidos en relación con la Física y la Química, dirigidos a niños de Educación Primaria, contemplados en su diversidad. Los experimentos seleccionados, se realizarán y analizarán desde los puntos de vista científico y didáctico. A continuación, se llevará a cabo la actividad con niños de Primaria, siendo grabada en vídeo y posteriormente analizada.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Formación para el empleo

ECTS: 0,5 (cód.: 81128)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD Y DEL DEPORTE

PLAZAS: 30 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** Fechas por determinar con Universa, en horario sin docencia reglada

PROFESOR RESPONSABLE: Cristina Yagüe Ruiz /Antonio Vercet Tormo

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El curso de "Formación para el empleo" tiene por objetivo general preparar a los universitarios para los futuros procesos de búsqueda de empleo a los que se puedan enfrentar en su trayectoria profesional. Para ello, se abordan los siguientes temas:

- El proceso de selección.
- El conocimiento de sí mismo. Inventario personal y proyecto personal.
- Vías para la búsqueda de empleo.
- Las cartas y correos electrónicos.
- El Curriculum vitae.
- Otras pruebas de selección como los tests psicológicos, las pruebas profesionales y de idiomas.
- La entrevista de selección.

Al final del curso el alumno deberá conocer los siguientes aspectos:

- Cómo iniciar su búsqueda de trabajo o de prácticas.
- Los recursos con los que cuenta para ese proceso.
- Cuál es su potencial profesional, sus puntos fuertes y débiles.
- Hacer un CV y una Carta adecuados a cada oferta.
- Cómo afrontar una entrevista de trabajo.

ACTIVIDAD: Gestión y gobierno de la empresa familiar

ECTS: 2 (cód.: 81129)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra de Empresa Familiar

PLAZAS: 40 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** De Septiembre a Enero (2012-2013). Lunes de 17.00 a 20.00.

PROFESOR RESPONSABLE: Concepción Garcés Ayerbe

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El curso pretende que el estudiante conozca y comprenda la naturaleza y razón de ser de la empresa familiar. El programa incluye 7 temas: La empresa familiar: concepto y características/ Modelo evolutivo de la empresa familiar/ Propiedad y gobierno de la empresa familiar/ La sucesión en la empresa familiar/ Fiscalidad en la empresa familiar/ Desarrollo del protocolo familiar/ Crecimiento en la empresa familiar.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Historia de la Tecnología I (Ingeniería Griega y Romana) **ECTS:** 0,5 (cód.: 81131)

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN - 5002

PLAZAS: 40 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** Martes 17-18

PROFESOR RESPONSABLE: Luis Berges Muro

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Aportaciones técnicas en los campos de la ingeniería hasta el final de Imperio Romano. Materiales y máquinas, caminos y puentes, etc. Urbanismo. Minería y fabricación de bienes.

ACTIVIDAD: III Encuentro "Envejecimiento y dependencia: retos y políticas" **ECTS:** 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra Multicaja (futura Cátedra Bantierra)

PLAZAS: 200 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** FEBRERO - MARZO 2013

PROFESOR RESPONSABLE: Blanca Simón

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de la dependencia asociada al envejecimiento poblacional y a las políticas económicas para afrontarla. Visión amplia de aspectos de la dependencia: valoración, repercusión en el mercado de trabajo e impacto sobre gasto en políticas públicas



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: III Seminario en torno al arte

ECTS: 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS

PLAZAS: 90 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** Del 26 al 28 de octubre de 2012. De 9 a 22 horas.

PROFESOR RESPONSABLE: Profesor José Prieto

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El alumno que asista al Simposio En torno al Arte tendrá la oportunidad de acceder al universo del arte desde una perspectiva multidisciplinar y, en absoluto, estanca. Este seminario contempla una serie de objetivos que, por su peculiar naturaleza, se han distribuido en cuatro áreas diferentes dentro de las cuales se insertan las diferentes ponencias.

La realización de un Simposio con esta temática es absolutamente necesario ya no sólo por lo atractivo de su temática, por el carácter pionero del mismo y por la singularidad de los contenidos que se van a tratar. Además, ha de celebrarse por el interés científico y de formación que este curso de carácter eminentemente académico tiene para el alumnado.

ACTIVIDAD: La empresa innovadora

ECTS: 2 (cód.: 81136)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra BSH Electrodomésticos en Innovación

PLAZAS: 25 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** LUNES Y MIERCOLES, 17 a 19 HORAS

PROFESOR RESPONSABLE: José Mariano Moneva Abadía

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Módulo 1.- Introducción a la innovación (2 sesiones presenciales)

Módulo 2.- Gestión de la Innovación (6 sesiones presenciales)

2.1. Responsabilidad Social Corporativa y gestión empresarial (2 sesiones)

2.2. Innovación en los procesos productivos (2 sesiones)

2.3. Dirección estratégica de RRHH, arquitectura organizativa e innovación (2 sesiones)

Módulo 3.- Nuevas tendencias en el desarrollo tecnológico (4 sesiones presenciales)

3.1. Nuevas tendencias tecnológicas (2 sesiones)

3.2. Ecoinnovación y creación de valor (2 sesiones)



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Reciclado de materiales para un desarrollo sostenible **ECTS:** 0,5 (cód.: 81143)

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS - 5001

PLAZAS: 30 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** A convenir con los alumnos

PROFESOR RESPONSABLE: Ricardo Ríos Jordana

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Descripción de las tecnologías actuales de reciclado de materiales metálicos, plásticos y cerámicos, papel y vidrio, residuos nucleares, etc. como una actividad más dentro del desarrollo sostenible. Visitas a empresas del sector

ACTIVIDAD: Redes sociales en la formación universitaria y futuro profesional: Twitter **ECTS:** 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra Banco Santander de la Universidad de Zaragoza

PLAZAS: 50 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** 2-10-2012 de 18-20 h; 27-11-2012 de 18-20 h; 3 conferencias con horario a determinar (6 horas en total) y 15 horas de trabajo

PROFESOR RESPONSABLE: José Luis Alejandro Marco

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El curso se encuadra dentro de las actividades organizadas desde la Cátedra Banco Santander de la Universidad de Zaragoza para la colaboración en las nuevas tecnologías en la formación universitaria. Concretamente, en la edición del Ciclo Santander en el Paraninfo dedicada al Social-learning, Mobile-learning y la comunicación audiovisual en Red.

El curso se desarrollará en un formato b-learning en el que se conjugarán sesiones presenciales, de seguimiento y asistencia a las conferencias impartidas dentro del Ciclo Santander, con sesiones totalmente virtuales en las que se alternarán actividades dirigidas evaluables con el trabajo no presencial del alumno. Se utilizará Blackboard 9.1 en el ADD como plataforma de soporte virtual.

El objetivo fundamental del curso es introducir al estudiante en las redes sociales, concretamente en Twitter, con una finalidad docente y profesional, presentando diferentes posibilidades de uso en el entorno de su propia formación universitaria, tanto al comienzo como con una perspectiva profesionalizante, más allá de su uso social habitual.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Responsabilidad social empresarial **ECTS:** 2 (cód.: 81145)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra Ideconsa de Construcción

PLAZAS: 20 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** DE SEPTIEMBRE A ENERO (2012-2013)
HORARIO 9-13 h VIERNES

PROFESOR RESPONSABLE: M^a Nieves García Casarejos

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El curso ofrece una visión amplia sobre la relación entre la empresa y la sociedad de la que forma parte, con especial atención a las herramientas que la empresa utiliza para gestionar esa relación y que se agrupan bajo la denominación de Responsabilidad Social Empresarial (RSE) y que engloba aspectos económicos, sociales y medioambientales. El curso ofrece a los alumnos la oportunidad de conocer los términos conceptuales que sustentan la RSE y adquirir habilidades prácticas para implicarse en el diseño y evaluación de las prácticas de RSE

ACTIVIDAD: Seminario "¿Qué es lo verdaderamente auténtico en la autoridad? ECTS: 0,5 (cód.:)
aportaciones del psicoanálisis para educar en tiempos de crisis

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de PSICOLOGÍA Y SOCIOLOGÍA - 4009

PLAZAS: 30 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** JUEVES 12-14 H

PROFESOR RESPONSABLE: Paloma Larena Colom

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El objetivo es la reflexión participativa y dialogante sobre el concepto de autoridad aplicado al ámbito educativo. Se analizarán los componentes afectivos en una relación de autoridad como son la confianza y la credibilidad en la palabra del otro, tanto para el alumno como para el maestro. Metodología: teórico-práctica.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Soporte vital básico y manejo del desfibrilador externo semiautomático **ECTS:** 0,5 (cód.: 81149)

ÓRGANO PROPONENTE: Cátedra Astra-Zeneca de Simulación Aplicada a la Medicina

PLAZAS: 100 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** MARZO-ABRIL HORARIO VESPERTINO

PROFESOR RESPONSABLE: Gerardo Rodriguez Martínez

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Objetivos:

- Adquirir los conocimientos necesarios para reconocer situaciones urgentes vitales y actuar según las Últimas Recomendaciones Internacionales ILCOR-ERC (international leason Comittee On resuscitation-European Resuscitation Council).
- Reconocer la Parada Cardiorrespiratoria.
- Activar los sistemas de emergencias
- Aplicar la Cadena de la Vida/Supervivencia
- Utilizar el Desfibrilador Externo semiautomático (DEA).
- Realizar el aprendizaje sobre casos controlados estandarizados con técnicas de simulación médica.

Metodología: consta de una fase no presencial (FNP) y otra fase presencial (Fp)

FNP: el alumno deberá realizar previamente a la fase presencial las siguientes tareas:

1ª semana: recibirá el manual actualizado autorizado por el Consejo Español de RCP, debiendo resolver 5 cuestiones de respuesta múltiple con una sola respuesta correcta, sobre Soporte Vital Básico.

2ª semana: deberá responder a otras 5 preguntas, pero sobre Soporte Vital Instrumentalizado y DEA.

3ª semana: otras 5 preguntas resumen de todo el temario y desarrollo de un caso práctico.

4ª semana: debe resolver el caso interactivo virtual, on line, sobre imágenes obtenidas de casos simulados con recursos materiales y humanos reales adaptados ad hoc (mediante simulación médica realizada con TICs).



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Taller de formación para el empleo

ECTS: 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

PLAZAS: SEMESTRE: Segundo **FECHAS / HORARIO:** marzo/abril 2013

PROFESOR RESPONSABLE: Técnicos de Orientación Profesional de Universa: universitarios en la empresa

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

El objetivo de este taller es proporcionar formación precisa a los estudiantes de los últimos cursos de todas las titulaciones impartidas en la Facultad de Filosofía y Letras sobre:

- Las tendencias del mercado de trabajo y la realidad del mundo laboral.
- Las principales vías de búsqueda de empleo y las herramientas más utilizadas en los procesos de selección.
- El desarrollo de ciertas habilidades personales y aptitudes necesarias para la inserción en el mercado laboral.

CONTENIDO DE LAS SESIONES:

Módulo 1. Vías para la búsqueda de empleo. Curriculum Vitae y cartas de presentación. Pruebas de Selección. Entrevistas de trabajo.

Módulo 2. Formación. Habilidades profesionales.

Módulo 3. Evaluación mediante portafolio de búsqueda de empleo.

ACTIVIDAD: Talleres de competencias y habilidades profesionales

ECTS: 0,5 (cód.: 81150)

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD Y DEL DEPORTE

PLAZAS: 30 **SEMESTRE:** Primero **FECHAS / HORARIO:** Fechas por determinar con Universa, en horario sin docencia reglada

PROFESOR RESPONSABLE: Cristina Yagüe Ruiz / Antonio Vercet Tormo

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: el estudiante realiza la matrícula a través de la aplicación sigma junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Se realizan 4 talleres ("la inteligencia emocional", "la comunicación", "el trabajo en equipo" y "la gestión del tiempo. La gestión del estrés") cuyo objetivo general es formar a los universitarios en las habilidades sociales que le serán útiles durante su formación integral y como futuros profesionales. Las actividades diseñadas también pretenden alcanzar los siguientes objetivos específicos:

- Reforzar la corresponsabilidad del estudiante en el proceso de enseñanza/aprendizaje.
- Incrementar la autonomía del estudiante.
- Desarrollar habilidades colaborativas y cooperativas.
- Dotar al alumno de los conocimientos necesarios dentro del ámbito de la Inteligencia Emocional, para afrontar con éxito su incorporación a la universidad y su posterior desarrollo profesional.
- Capacitar al alumno para aplicar diversas herramientas que estimulen un cambio de hábitos adaptables a la realidad personal y profesional.



16 de julio de 2012

ACTIVIDAD: Terceras jornadas sobre las salidas profesionales ECTS: 0,5 (cód.:)
en el ámbito empresarial

ÓRGANO PROPONENTE: FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS

PLAZAS: 100 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** Abril 2013 - segunda semana

PROFESOR RESPONSABLE: María Luisa Esteban Salvador

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La actividad consiste en el desarrollo de jornadas sobre las salidas profesionales en el ámbito empresarial en la que se incluirán conferencias y mesas redondas.

ACTIVIDAD: XII Semana cultural japonesa ECTS: 0,5 (cód.:)

ÓRGANO PROPONENTE: Departamento de HISTORIA DEL ARTE - 3007

PLAZAS: 200 **SEMESTRE:** Segundo **FECHAS / HORARIO:** marzo de 2013, horario a concretar

PROFESOR RESPONSABLE: Elena Barlés Báguena / David Almazán Tomás

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA: El estudiante realiza la matrícula en el órgano proponente de la actividad

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD: