



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

- CULTURALES
DEPORTIVAS
DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL
SOLIDARIAS Y DE COOPERACION

Renovación

No

SUBTIPO

Actividades relacionadas con gestión de la información

CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE

Facultad de Medicina

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

Curso/Taller/Coloquio sobre metodología de investigación en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas: El Investigador y su Proyecto.

WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)

ORGANIZA

Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental y Facultad de Medicina

DIRECTOR/A

(que certificará la asistencia y participación en la actividad)

Prof. Antonio Campos Muñoz

FECHA DE REALIZACIÓN

del 03-03-2014 al 12-05-2014

Nº DE HORAS

50

CREDITOS SOLICITADOS

2

CREDITOS CONCEDIDOS

2

JUSTIFICACION Y MEMORIA EXPLICATIVA (extensión máxima: 1.500 caracteres sin espacios)

Dos de los retos a los que se enfrenta el alumno de grado de las nuevas titulaciones adaptadas a EESS son a la adquisición de competencias transversales y el desarrollo de habilidades específicas que le permitan su capacitación profesional.

Esta actividad va especialmente dirigida a la adquisición de competencias transversales no contempladas de forma expresa en los planes de estudios. Destacamos entre las competencias instrumentales las de análisis y síntesis, toma de decisiones y resolución de problemas; entre las competencias interpersonales el razonamiento crítico y el compromiso ético y entre las competencias sistémicas la gestión de proyectos, adaptación a nuevas situaciones y creatividad.

científica.

Del mismo modo se pondrá a los alumnos en contacto con una posible salida profesional.

PLAN DE LA ACTIVIDAD, PROGRAMA, CONTROL DE ASISTENCIA, MÉTODO DE EVALUACIÓN, EN SU CASO (extensión máxima: 3.500 caracteres sin espacios)

El plan de actividad recoge la entrega al alumno de un programa-guía en el que se enumeran los títulos de cada una de las sesiones-coloquio a los que deberá asistir. Junto con el título de cada sesión se le facilitan unas palabras clave para que el alumno pueda, a través de una búsqueda en bases de datos informatizadas especializadas, realizar un acercamiento al tema a tratar.

En cada sesión-coloquio un investigador expondrá la intrahistoria de su proyecto de investigación abordando como ha surgido el proyecto y como plantea resolver la pregunta científica que ha dado origen al mismo. Se establecerá a continuación, un diálogo con otros investigadores presentes, dando paso a un turno de intervención para los alumnos en el que deberán plantear y responder cuestiones específicas sobre el desarrollo del proyecto expuesto, dificultades encontradas, pasos seguidos dentro del método científico y alternativas de desarrollo.

Cada alumno debe con posterioridad elaborar una memoria en la que se recoja el material bibliográfico consultado, la elaboración de cuestiones previa a la asistencia al coloquio, detalle de su participación y solución de las cuestiones realizadas.

El programa previsto consta de seis sesiones. En cada una de ellas se establece:

1. Acercamiento al tema a través de bases de datos informatizadas y elaboración de lluvia de ideas (brainstorm) -12 horas-
2. Exposición y coloquio que realizarán investigadores con proyectos de investigación activos y miembros numerarios de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental. Se realizarán los lunes de 19:00 a 21:00 en el Salón de Actos de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental -18 horas-
3. Talleres de síntesis, elaboración de cuestiones y búsqueda de soluciones -20 horas-

Se realizará control de asistencia mediante nombramiento/firma. La asistencia es obligatoria.

La evaluación se realiza en base a las intervenciones orales, así como de la memoria escrita que deberá presentar cada alumno al final de la actividad.

OBSERVACIONES

Curso realizado en colaboración con la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental.