



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR
ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

- CULTURALES
 DEPORTIVAS
 DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL
 SOLIDARIAS Y DE COOPERACION

Renovación

No

Subtipo cultural

CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE

Vicerrectorado de Extensión Universitaria

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

Noche de los investigadores y Semana de la Ciencia 2016

WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)

ORGANIZA

Unidad de Cultura Científica. Vicerrectorado de Extension Universitaria

DIRECTOR/A

(que certificará la asistencia y participación en la actividad)

Vicerrector de Extensión Universitaria/Unidad de Cultura Científica

FECHA DE REALIZACIÓN

del 01/09/2016 al 30/11/2016

Nº DE HORAS

30

CREDITOS SOLICITADOS

3

CREDITOS CONCEDIDOS

3

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

La Noche de los investigadores es una actividad de divulgación científica que pretende acercar la investigación que se realiza en nuestra Universidad e Institutos de Investigación a la ciudadanía. Se celebra el 30 de septiembre de 2016 en horario de mañana y tarde y, en esta edición, se existirá un amplio programa de pre-eventos para incentivar la participación en los centros educativos de Primaria, Secundaria y Bachillerato en esta Noche.

La Semana de la Ciencia es una actividad de divulgación científica dirigida fundamentalmente a alumnos de primaria, secundaria y bachillerato, con la finalidad de acercarles a la ciencia y de fomentar en ellos vocaciones científicas, mediante actividades realizadas en nuestras Facultades y Escuelas durante las dos primeras semana de noviembre.

La participación activa del estudiantado en estas actividades supondrá por un lado, transmitirles la importancia de realizar actividades de difusión y divulgación de la Ciencia y de la Investigación que se realiza en nuestra Universidad y por otro, su participación activa y su implicación en las mismas mediante un trabajo previo de preparación de la actividad guiado por los profesores responsables y, por otro lado, el

apoyo a los investigadores en la realización de las mismas.

El carácter abierto de estas actividades y de la participación de investigadores de cualquier área de conocimiento y de alumnos de cualquier titulación de la Universidad, hacen de estas actividades un espacio libre y propio para la creación y participación del estudiantado a través del trabajo colaborativo interdisciplinar y transdisciplinar.

Estos créditos se solicitan para dar un reconocimiento académico al trabajo y aprendizajes realizados por los estudiantes en estas actividades.

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

Estas actividades se estructuran en dos fases:

* Primera fase: "Elaboración y desarrollo de actividades tutorizadas" (del 1 de septiembre al 30 de octubre de 2016). Durante este periodo, docentes y estudiantes trabajan juntos en la elaboración de las diferentes actividades en sesiones de tutoría, estimándose una hora semanal de tutoría que podrá sustituirse por seminarios si la actividad es grupal. En cada una de las sesiones de tutorización, se supervisarán los progresos y se anotarán las revisiones del trabajo y los acuerdos adoptados para las próximas sesiones. En la última semana, el tutor o tutora, emitirán un informe en el que se describirá el seguimiento del trabajo así como, la aportación del estudiante al resultado final; se adjuntará también una valoración del mismo y la recomendación o no para su presentación en la Noche de los investigadores y/o Semana de la Ciencia. Segunda fase: "Realización de las actividades en ambos eventos". Los alumnos participantes realizarán las actividades trabajadas junto con el profesorado responsable en las diferentes sesiones establecidas en cada una de las actuaciones.

El reconocimiento de créditos será global, es decir, se dará el total de los créditos solicitados a cada uno de los alumnos participantes, si la implicación de estos, ha sido activa y reconocida por los tutores en ambas actuaciones (participación activa en la Noche de los investigadores y en la Semana de la Ciencia).

OBSERVACIONES
