

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD

Nombre de la actividad			
Exposición de un póster en el XX Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas 2019 (XX ENEM)			
Entidad organizadora		(Delegación / Consejo / Decanato / Vicerrectorado) (Aquí debes poner el organismo que te apoya)	
Responsable		(Responsable del organismo de arriba)	
Teléfono de contacto	(teléfono)	Email	(email)
Dirección para notificaciones			
(dirección)			

Director académico (persona que certificará)			Nº de horas totales		
Apellidos y nombre		Maldonado Arroyo, Jesús José		25 horas	
Teléfono		608 135 724		Fecha de realización	
Email		enemgranada@anemat.com		Del 22 al 27 de julio de 2019	
Nº de créditos solicitados	1 ECTS	Control de asistencia	Hoja de firmas	Mínimo asistencia	Totalidad de las horas
Otros detalles importantes		La obtención de un crédito ECTS por la exposición de un póster no será incompatible con la obtención de créditos por la impartición de un taller, una microcharla, o por la asistencia al encuentro.			

Justificación razonada del interés de la actividad
El XX ENEM es un congreso enfocado para estudiantes de matemáticas, estadística y ciencia de datos. En él los estudiantes pueden aprender de la mano de expertos de toda España sobre las diferentes áreas de las matemáticas (álgebra, análisis, estadística, geometría, topología, ...).

Dirigido a	La actividad está dirigida a estudiantes de matemáticas, estadística y ciencia de datos de toda España, desde 1º de grado y hasta doctorado.
Objetivos de la actividad	
<p>La finalidad del XX ENEM es fomentar la divulgación matemática y la formación de los estudiantes de matemáticas, estadística y ciencia de datos.</p> <p>OBJETIVO 1: Promover la formación integral de los estudiantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Se organizarán charlas que profundizarán en los diferentes ámbitos de las matemáticas y estadística. ● Se plantearán talleres distendidos donde se permita aprender por medio de la práctica. ● Además, se programarán conferencias y coloquios que permitan obtener competencias no adquiridas mediante la formación reglada, pero muy útiles para el futuro del estudiante. <p>OBJETIVO 2: Impulsar la actitud crítica y participativa de los estudiantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Visitaremos diferentes entornos de la ciudad de Granada donde podremos observar aplicaciones directas de las matemáticas y la estadística. ● Se plantearán diversos retos y enigmas para resolver a lo largo del evento por parte de los asistentes. ● Se organizará la Asamblea General de la ANEM para poder debatir todos los temas que afecten al estudiantado. <p>OBJETIVO 3: Unir a los estudiantes universitarios con el sector empresarial.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Se invitará a diferentes entidades, tanto públicas como privadas, a participar como ponentes en las charlas del congreso. ● Se invitará a las empresas a poner stands en el Foro de Empresas y Emprendimiento para explicar a los asistentes el uso de las matemáticas y la estadística en un entorno laboral aplicado. ● Se fomentará la implicación del sector empresarial público y privado para con la formación de los estudiantes universitarios, acercando así la empresa a la universidad. 	
Programa de la actividad	
<p>Los pósteres, que deberán tener contenido matemático, estadístico, o relacionado con la ciencia de datos, estarán expuestos durante todos los días que dure el XX ENEM.</p> <p>Para la valoración del póster, cada participante lo deberá exponer y defender brevemente ante el jurado, que tendrá en cuenta positivamente aquellos que hayan sido escritos en tono divulgativo. El jurado podrá plantear, si lo estima conveniente, preguntas a quienes expongan sus trabajos, a efectos de realizar una mejor valoración de los mismos.</p>	
Criterios de evaluación	
Se otorgará el certificado de la exposición de un póster en el XX ENEM y, por tanto, 1 crédito ECTS, al estudiante que realice satisfactoriamente la exposición y la defensa del póster que presenta.	

Para realizar dicha actividad la solicitud deberá contener previamente los siguientes aspectos:

1. El nombre de los autores en el orden correspondiente, la universidad y centro al que pertenecen, así como el correo electrónico.
2. Un resumen de la explicación del póster de, aproximadamente, 1500 caracteres.
3. Póster en formato PDF y en tamaño A1 (841×594 mm).

Una vez comprobada la validez de la solicitud, se aceptará la participación del solicitante en la actividad. Tras la exposición y defensa del póster, será el jurado quien determine si esta ha sido satisfactoria.

Firma del responsable del curso
(Nombre del responsable del organismo)

Fecha
(fecha)