

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD

Nombre de la actividad			
Impartición de una microcharla 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 impartición de una microcharla no será incompatible con la obtención de créditos por la impartición de un taller, por la exposición de un póster, 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>La microcharla consistirá en una conferencia de corta duración, impartida por estudiantes en la que podrán transmitir sus conocimientos de matemáticas, así como algún trabajo que hayan realizado y que consideren de relevancia.</p> <p>Se fomentará, por tanto, la adquisición de competencias interdisciplinares en materia de divulgación científica, así como habilidades comunicativas.</p> <p>Además, quienes impartan una microcharla deberán enfrentarse a la preparación de un trabajo formal que deberán remitir con anterioridad a la impartición de la misma.</p>	
Criterios de evaluación	
Se otorgará el certificado de participación en el XX ENEM y, por tanto, 1 crédito ECTS, al estudiante que realice satisfactoriamente la microcharla.	

