UNIVERSIDAD DE GRANADA	Vicerrectorado de Calidad, Innovación Docente y Estudios de Grado	Número de pdf: 1219
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS	CULTURALES DEPORTIVAS DE REPRESENTACIÓN SOLIDARIAS Y DE COO	
Renovación		
Sí		
SUBTIPO		
Competencia de cultura emprendedora		
CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE		
E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación	n	
TÍTULO DE LA ACTIVIDAD		
V Edición Desafío Tecnológico ETSIIT		
WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)		
http://etsiit.ugr.es/pages/v_desafio_tecnologico		
ORGANIZA		
ETSIIT		
DIRECTOR/A (que certificará la asistencia y participación en la actividad)		

FECHA DE REALIZACIÓN

N° DE HORAS

CREDITOS SOLICITADOS

del 25-11-2014 al 13-10-2015

100

Gabriel Maciá Fernández - Subdirector de relaciones externas, actividades científicas y culturales y relaciones con empresas

CREDITOS CONCEDIDOS

4

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

La Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación (ETSIIT) de la Universidad de Granada organiza un concurso basado en la consecución de un reto tecnológico que se define en las bases técnicas especificadas en la convocatoria.

En el marco de la difusión del conocimiento y desarrollo de soluciones en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, los objetivos del Desafío Tecnológico son:

- Fomentar la participación de estudiantes en proyectos de carácter científico-tecnológicos.
- Incentivar al alumnado a aplicar los conocimientos adquiridos a un problema concreto.
- Contribuir a la consolidación de la cultura científico-tecnológica y del emprendimiento.
- Desarrollo de habilidades de trabajo en equipo.

En el marco del desafío, este año se plantean dos retos diferentes, que están patrocinados por empresas relevantes del sector TIC.

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

El Desafío Tecnológico se resolverá en tres fases, descritas a continuación, siendo las dos primeras eliminatorias. Los plazos para cada una de las fases se establecen en la convocatoria.

- 1. Fase de proyecto: consistirá en la presentación de una memoria con la arquitectura y descripción funcional del sistema propuesto como solución al Desafío. Además, se deben especificar claramente cuáles son los recursos cuyo acceso está previsto para ser controlado por el sistema propuesto y la forma en que se implantaría dicho control de acceso.
- 2. Fase de prototipo: Los equipos harán una demostración privada al jurado con un prototipo y presentarán una memoria en la que se justifique la operatividad de los distintos elementos o módulos del sistema propuesto.
- 3. Fase final: En esta fase, los equipos abordarán dos tareas diferenciadas:
- Integración final y puesta en marcha definitiva.
- Desarrollo de un plan de negocio para la explotación de la solución propuesta. Para garantizar el éxito en esta tarea, la ETSIIT pondrá a disposición de los participantes la formación necesaria en estos conocimientos.

Al final de esta fase, los equipos presentarán la memoria final con la descripción de la solución propuesta y su plan de negocio y harán una demostración pública del sistema propuesto, en la forma que el jurado determine.

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD

La comisión de Relaciones Externas de la ETSIIT nombra un Jurado compuesto por cinco miembros entre profesores de la escuela y expertos externos a la misma.

Se evaluarán fundamentalmente (en orden de importancia)

- el nivel de consecución de los objetivos planteados en el Desafío,
- la calidad científico-técnica de la solución propuesta,
- la viabilidad del plan de negocio,
- su originalidad y
- la calidad y sencillez de la implementación.

OBSERVACIONES

N.	·	~	na
IV	ın	$\sigma_{\rm H}$	ma