

Estimado/a asociado/a:

El Máster en Bases de Datos e Internet, título propio de la Universidad de Zaragoza, e Infozara Consultoría Informática S. L., conscientes de la situación laboral existente debido a la crisis económica actual, han establecido un programa que bajo el nombre

AI²: Apoyo a la Inserción en Innovación

pretende establecer mecanismos que ayuden a la **incorporación laboral** en la cadena de valor del desarrollo de proyectos de I+D+i, aprovechando la experiencia de ambas entidades así como sus contactos con empresas del mercado nacional.

En particular, entiende que, en las nuevas estructuras de los Departamentos de I+D+i de empresas tecnológicas, tienen cabida profesionales de los medios de comunicación que, además, hayan completado su formación con conocimientos tecnológicos.

El objetivo de esta comunicación es presentar dos iniciativas en esa dirección que pudieran ser de su interés.

1. Curso taller

IoT: Competencias en la cadena de valor de la Innovación en el Internet del Futuro

que, **sin ninguna contribución económica** por parte de los seleccionados, permitirá **adquirir conocimientos** sobre este rol de futuro del periodista tecnológico

2. Máster Bases de Datos e Internet, título propio de la Universidad de Zaragoza dirigido a:

Adquirir competencias para trabajar como periodista tecnológico en un grupo de innovación en tecnología al servicio de la industria que hace innovación.

El alumno participará en proyectos reales enmarcados en alguna de las siguientes áreas de innovación: Investigación Biomédica, Seguridad y/o Gestión de la Innovación.

Para esta convocatoria se han reservado como mínimo **6 becas**.

En ambos casos, y como valor añadido, los alumnos podrán incluir su currículum en una bolsa de trabajo profesional dirigida a departamentos de I+D+i de empresas del sector de las Tecnologías de la información y de la Comunicación.

Para información detallada sobre dichas acciones:

Web Máster www.masterbdi.es

Web Infozara www.infozara.es

Secretaría **Secretaría del Máster Bases de Datos e Internet / 976 76 11 32**
Facultad de Ciencias, Edificio de Matemáticas (2.ª planta). Universidad de Zaragoza
C/ Pedro Cerbuna 12, 50009 Zaragoza

La información más significativa:

Curso IoT	
Información general	
Perfil candidatos	Se requiere titulación universitaria No es necesario ningún conocimiento tecnológico .
Objetivo	Proporcionar conocimientos de carácter general que capaciten al participante a iniciar una carrera laboral en alguno de los roles necesarios para la innovación tecnológica bajo una perspectiva integral.
Procedimientos	
Solicitud	Envío o entrega de la hoja de solicitud y curriculum. Fecha: Del 1 al 16 de septiembre . Entrega: <ul style="list-style-type: none">▪ En la secretaría del Máster Bases de Datos e Internet▪ A través de la Web de Infozara: www.infozara.es.
Comunicación aceptación	Comunicación personal a través de correo electrónico. Fecha: No más tarde del 23 septiembre , incluido.
Desarrollo curso-taller	Asistencia presencial obligatoria a todas las sesiones. Realización opcional de las pruebas de evaluación. Fecha: Del 3 de octubre al 7 de octubre , ambos incluidos.

Máster BDI	
Información general	
Perfil candidatos	Titulación universitaria. En caso de asignaturas pendientes, un máximo de tres anuales. No es necesario ningún conocimiento tecnológico .
Objetivo	Formar expertos como agentes en la cadena de valor de la innovación tecnológica
Procedimientos	
Matriculación	Fecha: Del 5 al 30 de septiembre. Hasta cubrir el número máximo de plazas
Inicio del Máster	El 2 de noviembre de 2011 .

Atentamente



Fdo: Eladio Domínguez Murillo

Director del Máster *Bases de Datos e Internet*
Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas