

Lugar y fecha de celebración:

Jueves 18 de Febrero de 2010

Salón de Actos Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Información e inscripción en:

www.ubu.es/otriotc/talleres

INOVEDAD!:

Presentación de los nuevos instrumentos de financiación del MICINN

Organiza:

OTRI-OTC Universidad de Burgos

2ª Planta Edificio I+D+I

Plaza Misael Bañuelos s/n

09001 Burgos

Tel. 947 25 88 95

Fax 947 25 87 36

transferubu@ubu.es



UNIVERSIDAD DE BURGOS



t-cue | TRANSFERENCIA
DE CONOCIMIENTO
Universidad
mpesa

TALLER

**Financiación Proyectos I+D+i
UNIVERSIDAD - EMPRESA**

Jueves 18 de febrero de 2010

**Salón de Actos de la Facultad de Ciencias
Económicas y Empresariales
Universidad de Burgos
C/Parralillos s/n 09001 Burgos**



UNIVERSIDAD DE BURGOS

PROGRAMA:

09:15 Recepción de asistentes

09:30 Apertura de la Jornada

D. Jordi Rovira Carballido.

Vicerrector de Investigación de la Universidad de Burgos

D. Gonzalo Salazar Mardones.

Director OTRI-OTC de la Universidad de Burgos

D. Jesús M^a de Andrés Rodríguez-Trelles.

Oficina del Comisionado para la Ciencia y la Tecnología. Fundación Universidades de Castilla y León.

09:45 Instrumentos NACIONALES de apoyo a la I+D+i y la Transferencia del Conocimiento

Ayudas del Plan INNOVACION para la transferencia del conocimiento

D. José Luis Pérez Salinas.

Subdirector General de Transferencia y Valorización del Conocimiento. Dirección General de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Experimental
Ministerio de Ciencia e Innovación

Proyectos de Desarrollo Experimental, CENIT y otras ayudas CDTI

Dña. María Delgado Álvarez.

Dpto Coordinación y Dinamización-Dirección Tecnología. Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

11:00 Pausa Café

11:30 Mesa Redonda. Casos de éxito colaboración Universidad-Empresa.

Proyecto TRACE:

D. Germán Naharro Carrasco.

Dpto de Sanidad Animal (Facultad de Veterinaria) - Universidad de León

D. Agustín Flórez Morán

Presidente de la empresa BioGes Starters S.A.

Proyecto Investigación Aplicada Colaborativa

D. Andrés Bustillo Iglesias

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Dpto Ingeniería Civil – Universidad de Burgos

D. Wilco Verbeeten

Responsable de Proyectos de I+D – Nicolás Correa, S.A.

Proyectos CDTI

D. Luis A. Suárez Vivar

Grupo de Integridad Estructural-Universidad de Burgos

D. Ricardo Villalba Poza

Gerente-Desarrollo de Máquinas y Soluciones Automáticas, S.L. (DESMASA)

D. Jesús Manuel Alegre Calderón

Grupo de Integridad Estructural
Universidad de Burgos

D. Pedro M. Bravo Díez

Grupo de Integridad Estructural
Universidad de Burgos

Dña. Carole Tonello Samson

Directora de Aplicaciones de NC-HYPERBARIC, S.A.

13:00 Clausura de la Jornada

13:15 Visita guiada laboratorios:

Laboratorios de Alimentación y Tecnologías relacionadas

Taller de Grandes Estructuras y Tecnologías Industriales