

**Día 2 mañana: de 10 a 13:30 h** (30 minutos de descanso)

### **Bloque 3:**

**10 h-11 h: "Orientación Profesional y Servicios de Empleo Europeos. Red EURES".**

**Dña. Olga González Galindo**, Centro de Formación Profesional para el Empleo (FPE).

**11 h-12 h: "Las Spin-Offs una solución para jóvenes emprendedores en época de crisis.**

**Portal Spin Off de la Universidad de Granada".**

**Dr. José Antonio Palomino Morales**, Hydraena S.L.L., (Spin-off de la Universidad de Granada).

**12:30h-13:30h: "La Investigación como salida profesional. ¿Universidad o Empresas de I+D+I?".**

**Dra. Pilar Ortiz Calderón**, Dra. en Geología y ex-directora de Calidad, Medioambiente e I+D+I en Tratamientos. Profesora Titular Universidad Pablo de Olavide.

**Tarde: 16-20h** (15 minutos de descanso)

### **Bloque 4: Experiencias de SpinOff de la Universidad de Granada**

**NanoMyP®** es una Empresa de Base Tecnológica (EBT), Spin-Off de la UGR, especialista en el diseño y síntesis de nano y micropartículas poliméricas e híbridas, polímeros y copolímeros lineales y materiales inteligentes con propiedades físico-químicas adaptadas a las necesidades del cliente, esto es, materiales "a la carta".

**Bioprocesa Technologies S.L.**, es una empresa de base tecnológica (EBT) spin-off de la Universidad de Granada dedicada al diseño, desarrollo e innovación de procesos de ingeniería y tecnologías destinadas a la transformación y revalorización de materias primas en productos de última generación.

**Geándalus** es una empresa que se dedica al turismo geológico y a la divulgación de la geología, a través actividades, tales como rutas geológicas en la naturaleza, actividades extraescolares para centros de enseñanzas o cursos y conferencias a nivel divulgativo.

**J.E.D.A.** es una Junior Empresa que nace para la divulgación científica y que tiene entre sus objetivos el desarrollo del emprendimiento y la creación de negocio basado en la tecnológica y el conocimiento.

Es por ello que apuestan porque el conocimiento científico llegue a toda la población y no quede sólo reducida al ámbito académico, llegando a campos que no llega la Universidad. Asimismo, se quiere potenciar la actitud emprendedora y unir sinergias que permitan crear conocimiento y negocio como motor de la creación de empleo.

**ATIS** Atisoluciones Diseño surgió de un grupo de universitarios con gran experiencia dentro de grupos de trabajo en proyectos de I+D+i y un gran espíritu emprendedor, conscientes de la necesidad en Andalucía de este tipo de servicios, los cuales no se adaptaban a pequeños y medianos clientes. Tras una etapa de crecimiento y asentamiento en el mercado; nuestra área de diseño-hardware se ha especializado en tecnologías RFID, biomedicina, visión artificial y sistemas electrónicos con comunicaciones inalámbricas M2M como: WiFi, bluetooth, zigbee, GPRS y GPS entre otras.

## Objetivos

Ofrecer al participante una visión clara de las competencias profesionales y de su aplicación en las empresas.

Dar a conocer al estudiante de posibilidades del emprendimiento.



Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza  
**CONSEJERÍA DE EMPLEO**  
**CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA**



# HERRAMIENTAS ÚTILES PARA LA INCORPORACIÓN AL MERCADO LABORAL EN EL ÁREA DE CIENCIAS

## 2ª SESIÓN

## 8 DE MAYO DE 2015

MAÑANAS: De 10 h a 13:30 h

TARDES: De 16 h a 20 h

## SALÓN DE GRADOS



Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza  
**CONSEJERÍA DE EMPLEO**  
**CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA**

