

É un feito que xa ninguén discute, que, nas sociedades desenvolvidas e avanzadas, o coñecemento, como novo factor endógeno de crecemento económico, é o motor principal da produtividade, a través da innovación e a competitividade.

Se Galicia quere ter un sistema produtivo eficiente e sostible non ten máis remedio que facer esforzos para que o coñecemento vivifique de verdade a actividade produtiva. É o camiño para lograr un benestar sostible.

Todos os esforzos serán poucos nesta difícil tarefa. A Confederación de Empresarios de Galicia e a Real Academia Galega de Ciencias queren achegar o seu gran de area e propoñen un ciclo integrado por conferencias e mesas redondas, especialmente deseñado, coa participación de expertos que analizarán o papel do coñecemento na innovación e o emprendemento. Trátase dun ciclo de interese para estudantes universitarios, doutorandos e doutores, así como para persoal de empresas.



INSCRIPCIÓN GRATUÍTA

CEG  
<http://www.ceg.es>

RAGC  
R/ San Roque, 2  
<http://www.ragc.cesga.es>

Otorgarase diploma de asistencia aos interesados.  
Recoñecemento dun crédito de libre configuración para tódalas titulacións pola USC.  
Nº actividade: 2013/84

# COÑECEMENTO PARA O DESENVOLVEMENTO SOCIOECONÓMICO

CICLO DE CONFERENCIAS E MESAS REDONDAS  
(XVI AVANCES EN CIENCIA E TECNOLOXÍA 2013)

12, 13, 14, 19, 20, 26 de novembro e  
3 de decembro de 2013 ás 19,00 h.

Salón de Actos

Confederación de Empresarios de Galicia  
Rúa do Vilar, 54 - SANTIAGO DE COMPOSTELA

ORGANIZAN:



PATROCINA:



COLABORA:



## Parte primeira: CONFERENCIAS SOBRE CONCEPTOS XERAIS

### **martes, 12 de novembro - 1ª sesión**

Título: **COÑECEMENTO-CIENCIA E TECNOLOXÍA**

Poñente: **Prof. Dr. D. Manuel Arturo López Quintela**

Catedrático del Dpto. de Química-Física da Universidade de Santiago de Compostela.

### **mércores, 13 de novembro - 2ª Sesión**

Título: **O COÑECEMENTO FACTOR DE CRECEMENTO. INNOVACIÓN TECNOLÓXICA**

Poñente: **Ilmo. Sr. D. Manuel Varela Rey**

Director da Axencia Galega de Innovación, Consellería de Economía e Industria. Xunta de Galicia.

### **xoves, 14 de novembro - 3ª Sesión**

Título: **A XESTIÓN DO COÑECEMENTO**

Poñente: **Prof. Dr. D. Miguel Ángel Ríos Fernández**

Catedrático Emérito da Universidade de Santiago de Compostela.

Presidente en funcións da Real Academia Galega de Ciencias.

## Parte segunda: MESAS REDONDAS SOBRE CASOS DE ÉXITO

### **martes, 19 de novembro - 1ª Mesa - CASOS DE EMPRENDEMENTO**

**Prof. Dr. D. Senén Barro Ameneiro**

Catedrático do Dpto. de Ciencias da Computación e Intelixencia Artificial (USC),  
Centro de Investigación en TI da USC (CITIUS). Presidente de RedEmprendia.

**Sra. Dna. Carmen Pampín Casal**, Directora de GALCHIMIA.

**Sr. D. Manuel Lolo Aira**, Director de AMSLAB.

**Sra. Dna. Tatiana López del Río**, Directora de NANOGAP.

### **mércores, 20 de novembro - 2ª Mesa - INSTALACIÓNS INTELIXENTES**

**Sr. D. Justo Rodal Pérez**

Director de I+D de TELEVÉS

**Sr. D. Jorge Munir El Malek Vázquez**

Director Técnico del Área de Comunicaciones de GRADIANT

**Sr. D. Carlos Rivas Pereda**

Director de I+D+i de ELINSA

**Prof. Dr. D. Jesús Doval Gandoy**

Prof. Tit. do Dpto. de Tecnología Electrónica (UVIGO)

### **martes, 26 de novembro - 3ª Mesa - TECNOLOXÍA ALIMENTARIA**

**Sr. D. Juan Manuel Vieites Baptista de Sousa**

Secretario Xeral de ANFACO- CECOPESCA.

**Sr. D. Marcos Campo Vergara**

Director de I+D de HERMASA.

### **martes, 3 de decembro - 4ª Mesa e clausura - A INDUSTRIA DO SILICIO**

**Sr. D. Ramón Ordás Badía**

Conselleiro Delegado SILICIO FERRO SOLAR, GRUPO FERROATLÁNTICA.

**Profa. Dra. Dna. Peregrina Quintela Estévez**

Catedrática do Dpto. de Matemática Aplicada (USC). Presidenta da Red Española Matemática-Industria.

**Prof. Dr. D. Francisco Guitián Rivera**

Prof. Tit. do Dpto. de Edafoloxía e Química Agrícola (USC). Director do Instituto de Cerámica (USC).