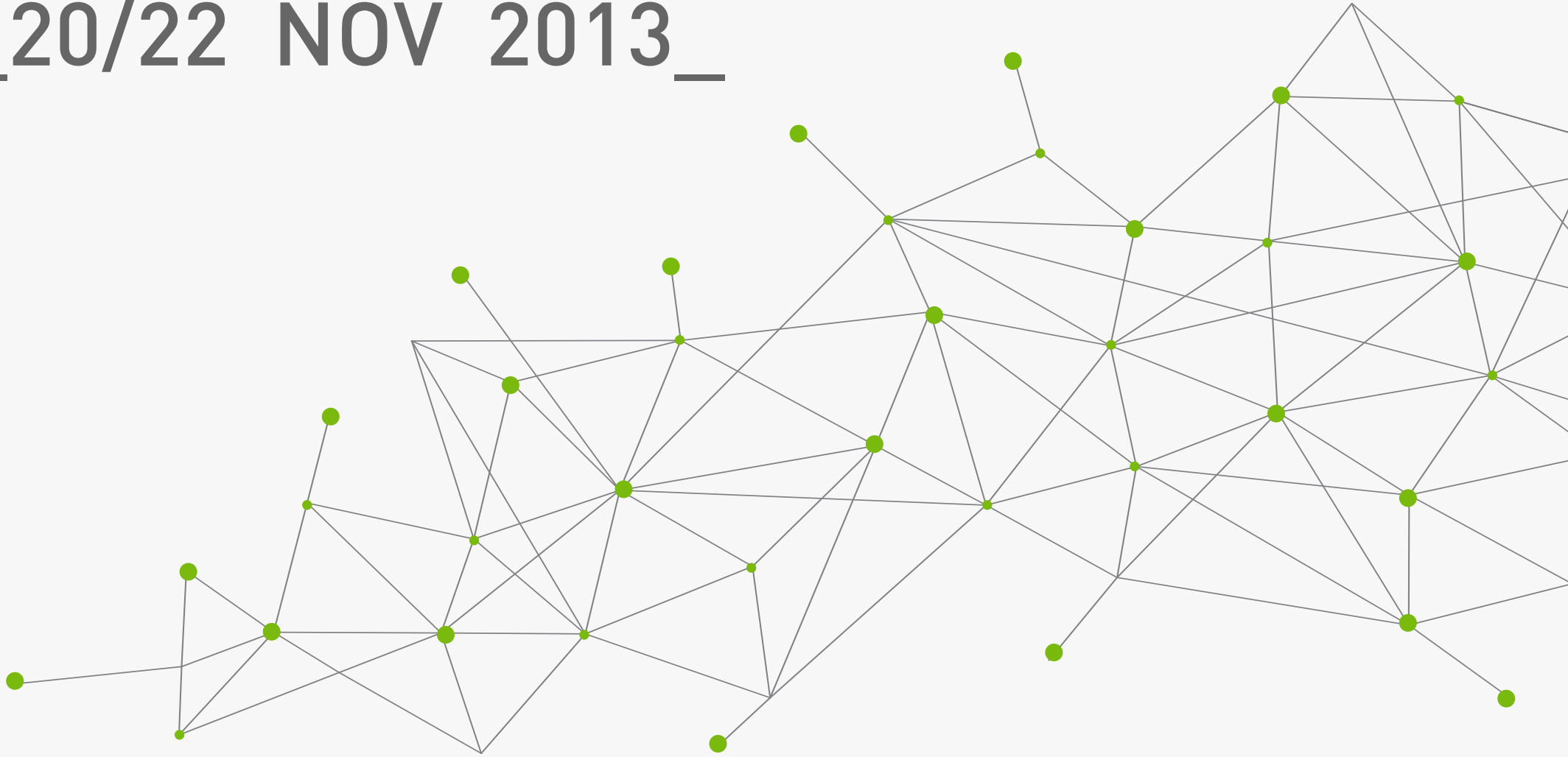


# TALLER DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA\_

\_20/22 NOV 2013\_



Organizan:



DESQBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN  
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

Colaboran:



# PRESENTACIÓN\_

## CONTENIDO, OBJETIVOS, FINES ACADÉMICOS Y OPORTUNIDAD

Profesionales, empresas e instituciones relacionadas con la Ciencia requieren de una cualificación específica en comunicación que garantice la correcta y efectiva difusión pública de sus actividades. Cada día son más los científicos que sienten la necesidad, y la urgencia, de trasladar a la sociedad a qué dedican sus esfuerzos y qué resultados están obteniendo, una tarea en la que necesitan del auxilio de las más efectivas técnicas de divulgación y comunicación.

En Andalucía existen numerosas experiencias de éxito en el terreno de la divulgación científica, experiencias con las que hemos construido un taller que sirva para mejorar la cualificación de todos aquellos profesionales que han de enfrentarse a esta tarea.

La formación básica en comunicación científica requiere identificar los diferentes escenarios en los que ésta se puede desarrollar, las áreas temáticas que abarca, los actores que en ella participan y las herramientas indispensables para llevarla a cabo.

Fieles al espíritu de un taller todos estos elementos se abordarán de forma práctica y muy dinámica, de la mano de profesionales de la divulgación científica que desarrollan su trabajo en Andalucía.



# PROGRAMA

## MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE

### 9:00\_ INAUGURACIÓN DEL TALLER

### 9:30\_ CONFERENCIA MAGISTRAL

Miguel Delibes. Profesor de investigación en EBD (CSIC) y Presidente del Consejo de Participación de Doñana

*Hacer y contar la Ciencia*

### 10:15\_ COLOQUIO

### 10:45\_ CAFÉ

### 11:15\_ *La divulgación científica en Andalucía: Quiénes somos y qué hacemos*

Teresa Cruz. Directora de la Fundación Descubre

### 12:00\_ COLOQUIO

### 12:30\_ MÓDULO PRÁCTICO // *Comunicadores y fuentes: estrategias de relación*

David Galadí. Observatorio Astronómico de Calar Alto

Carlos Centeno. Gabinete de Prensa de la Universidad de Granada

### 13:15\_ COLOQUIO

### 13:45\_ COMIDA – DESCANSO

### 17:00\_ *¿A quiénes nos dirigimos los divulgadores? De la endogamia al ciberespacio*

Pepe González Arenas. Unidad de Cultura Científica IFAPA

### 17:45\_ COLOQUIO

### 18:15\_ MÓDULO PRÁCTICO // *Cómo se hace divulgación científica en radio*

Susana Escudero. El Radioscopio (Canal Sur Radio)  
Emilio García. Instituto de Astrofísica de Andalucía

### 19:00\_ COLOQUIO

### 19:30\_ FIN DE LA JORNADA

## JUEVES 21 DE NOVIEMBRE

### 9:00\_ *La divulgación científica en televisión*

José María Montero. Canal Sur TV

### 09:45\_ COLOQUIO

### 10:15\_ CAFÉ

### 10:45\_ MÓDULO PRÁCTICO // *Cómo se hace una serie documental de Ciencia para TV*

Alberto Redondo. Universidad de Córdoba

### 11:30\_ COLOQUIO

### 12:00\_ MÓDULO PRÁCTICO // *El uso de las redes sociales en la divulgación de la Ciencia*

Miguel Carrasco. Fundación Descubre

### 12:45\_ COLOQUIO

### 13:15\_ MÓDULO PRÁCTICO // *Cómo se organiza una Feria de la Ciencia*

Ana Villaescusa. Feria de la Ciencia de Algeciras

### 14:00\_ COLOQUIO

### 14:30\_ COMIDA – DESCANSO

### 17:00\_ MÓDULO PRÁCTICO // *Cómo se financia un proyecto de divulgación científica*

Josechu Ferreras. Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia

### 17:45\_ COLOQUIO

### 18:15\_ MÓDULO PRÁCTICO // *Ciencia para todos los públicos: ¿cómo se organizan talleres de divulgación científica?*

Sebastián Cardenete. Centro Principia

### 19:00\_ COLOQUIO

### 19:30\_ FIN DE LA JORNADA

## VIERNES 22 DE NOVIEMBRE

### 9:00\_ Simulación práctica de divulgación científica: entrevista en plató

### 11:30\_ DEBATE en grupo sobre la simulación

### 12:00\_ *Divulgación científica: ¿Qué necesitan los científicos? ¿Qué necesitan los comunicadores?*

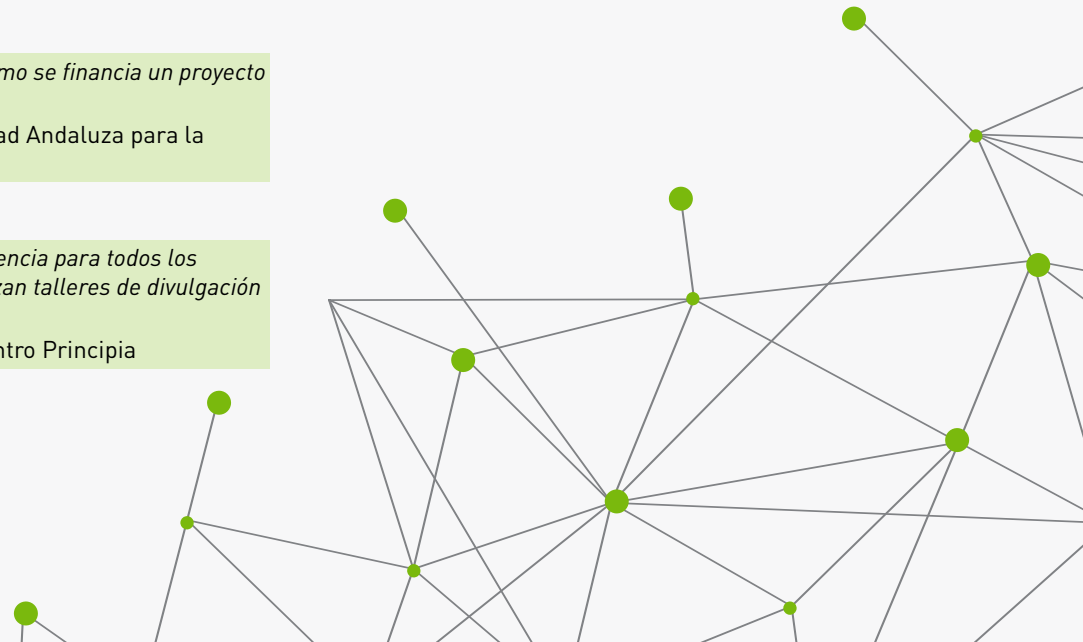
José Enrique Figueroa. Catedrático de Ecología. Universidad de Sevilla

Erika López. Casa de la Ciencia de Sevilla

### 13:00\_ COLOQUIO

### 13:30\_ CLAUSURA DEL TALLER

**NOTA:** Las sesiones lectivas se impartirán en la sede de la UNIA (Monasterio de la Cartuja) y la Casa de la Ciencia de Sevilla (Avenida de María Luisa, S/N). La sesión de simulación práctica se celebrará en los estudios de Canal Sur (Isla de la Cartuja).



# INSCRIPCIÓN\_

## REQUISITOS DE ADMISIÓN Y PROCESO DE MATRICULACIÓN

Las personas interesadas en matricularse en este taller deberán presentar la siguiente documentación:

1. Impreso normalizado, disponible en la dirección [www.unia.es/impresos](http://www.unia.es/impresos) y en cualquiera de las sedes de esta Universidad.
2. Justificante de haber abonado el importe correspondiente a la apertura de expediente.  
Precio: 8 euros

El número de plazas es limitado. En el proceso de selección del alumnado se valorará la experiencia relacionada con el contenido del taller.

### NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS

15 plazas.

**El plazo de inscripción termina el 8 de noviembre.**

