

*3 Ciclo de Conferencias
para la Formación en Difusión Científica
UHU-Difunde
27 y 28 de Marzo de 2012*

El Vicerrectorado de Investigación, a través de la Unidad de Cultura Científica (UCC) de la Universidad de Huelva, tiene entre sus objetivos principales la difusión de los resultados obtenidos por los grupos de investigación de la Universidad, trasladándolos a la sociedad.

El avance y desarrollo social son el fin último de cualquier proceso de investigación, por ello,

y debido además a que la financiación de los proyectos proviene en su mayor parte de entidades públicas, el ciudadano debe conocer qué se hace en departamentos y laboratorios. Algunas de las fórmulas más empleadas por el personal investigador para la difusión de la ciencia son los artículos científicos, los póster y las presentaciones en congresos. Los investigadores/as son expertos del conocimiento científico y humanístico, pero para que la información sea transmitida de forma efectiva requiere un tratamiento informativo cualificado.

La UCC, gracias al patrocinio de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la Universidad de Huelva, organiza el *3 Ciclo de Conferencias para la Formación en Difusión Científica UHU-Difunde* para hacer del personal investigador expertos comunicadores.

*Comunicadores
expertos*

En este ciclo, expertos en comunicación científica mostrarán las técnicas que debe seguir cualquier investigador/a para que las acciones divulgativas llevadas a cabo cumplan con su objetivo; trasladar los resultados de investigación a los ciudadanos para que estos sean capaces de entender la importancia de llevar a cabo proyectos científicos para la sociedad.

Los profesionales que nos acompañarán durante el ciclo UHU-Difunde son:

Organiza:



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación

UCC Unidad de Cultura Científica
Universidad de Huelva



Patrocina:



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Extensión Universitaria



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa



Universidad de Huelva

Difunde

Difunde

Difunde

Difunde

Difunde

Difunde

Difunde

Difunde

Difunde

*3 Ciclo de Conferencias para
la Formación en Difusión Científica
UHU-Difunde
27 y 28 de Marzo de 2012
Salón de Actos.
Facultad CC. Experimentales*

**Gonzalo
Álvarez
Marañón**

Es Ingeniero Superior de Telecomunicación y Doctor en Informática por la Facultad de Informática. Posee experiencia como criptólogo en proyectos de investigación en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde trabaja desde 1995 en el Dpto. Tratamiento de la Información y Codificación (TIC).

Ha participado en congresos, publicaciones científicas y foros sobre criptología y seguridad en Internet y en su faceta divulgativa, ha sido columnista de varios periódicos (El Mundo, El Correo) y colaborador en revistas especializadas (iWorld, PC World, Mundo Electrónico, SIC). Además, desde 2008 mantiene el blog El Arte de Presentar, sobre cómo planificar, estructurar, diseñar y exponer presentaciones (www.elartedepresentar.com).

Doctora en Medicina y Cirugía por la Universitat de València, Máster en Salud Pública y PhD por la Universidad de Londres. Actualmente trabaja como profesora titular en el Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universitat de València.

Ha publicado más de un centenar de artículos en revistas nacionales e internacionales de las áreas de Salud Pública, Epidemiología y Salud Laboral. Ha sido Editora Asociada en las revistas Journal of Epidemiology and Community Health y Gaceta Sanitaria y realiza las funciones de revisora externa para numerosas revistas nacionales e internacionales.

En la actualidad es directora de la revista Archivos de Prevención de Riesgos Laborales. Ha impartido diversos cursos relacionados con la edición y publicación en revistas científicas biomédicas, habiendo también publicado libros y otros materiales sobre este tema.

**Ana M.
García
García**

**Elena
Guardiola
Pereira**

Licenciada de Grado en Medicina y Cirugía (Universidad de Barcelona), Doctora en Medicina y Cirugía (Universidad Autónoma de Barcelona) y especialista en Medicina del Trabajo. En el área de la edición biomédica, amplió su formación en EEUU y Europa, obteniendo certificados de la American Medical Writers Association y de la European Medical Writers Association.

Actualmente es Medical Information Manager de Bayer HealthCare Pharmaceuticals, donde ha sido durante 17 años Medical Writer and Documentation Manager. Es profesora del Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud (Facultades de Biología Humana y de Medicina) de la Universitat Pompeu Fabra e imparte, desde hace 15 años, el curso de máster y de doctorado "La publicación científica" en la Universitat Ramon Llull (Barcelona).

Es miembro del comité de expertos de varias revistas científicas (Medicina Clínica, Cybermetrics - International Journal of Scientometrics, Informetrics and Bibliometrics, etc.), consultora lingüística y de estilo de la revista Annals de Medicina, coordinadora del Grupo de Gestión de la Información en Ciencias de la Salud del Col·legi Oficial de Bibliotecaris Documentalistes de Catalunya y miembro del International Board of Counselors de Pharma-Bio-Med.

Sus áreas de interés son la edición científica, el lenguaje médico, la evaluación de la actividad científica, la documentación y la información médica, la historia de la medicina, la relación entre arte y ciencia y la farmacología. Además ha publicado más de 250 trabajos en revistas científicas así como varios libros sobre estos temas.

El Catedrático de Universidad del área de Didáctica de las Ciencias Experimentales adscrito al Departamento de Física de Universidad de Alcalá, Juan Miguel Campanario, imparte asignaturas relacionadas con la Física y la Didáctica, algunas de estas especialmente centradas en la comunicación científica, como por ejemplo; "Elaboración y Publicación de Informes Científico-Técnicos y Artículos Académicos (Escritura Científica)", "Comprensión, Elaboración y Mejora de Textos Educativos", "Elaboración de Libros de Texto y Materiales Educativos para Internet"...

Las líneas de investigación en las que trabaja son: Comunicación Científica y Aprendizaje de las Ciencias.

Además ha participado en multitud de Seminarios y Congresos en los que ha presentado: Cómo se escribe un artículo de investigación, Cómo se publica un artículo de investigación, Cómo se hace una presentación Powerpoint, Los procesos de comunicación científica, Revisiones-Reviews, Otros documentos científicos...

Para inscribirse, enviar un email antes del 25 de Marzo de 2012 a actividades.ucc@inv.uhu.es, indicando en el asunto "Inscripción UHU Difunde", junto a los datos personales (nombre, apellidos, email). Inscripción gratuita.

Contacto: ucc@inv.uhu.es | 959219439/ 90
www.uhu.es/vic.investigacion/ucc

**Juan
Miguel
Campanario**

Día 27

10.00 h. Inauguración a cargo de D. Francisco J. Martínez López, Rector de la Universidad de Huelva; D. Jesús D. de la Rosa Díaz, Vicerrector de Investigación; D^a. Sonia Hernández Santano, Directora de OTRI.

10.30 h. El Arte de Presentar en Congresos Científicos.

D. Gonzalo Álvarez Marañón. Dpto. Tratamiento de la Información y Codificación, Instituto de Seguridad de la Información del CSIC.

12.00 h. Pausa café

12.30 h. Cómo Escribir y Publicar un Artículo Científico.

D^a. Ana M García. Dpto. Medicina Preventiva y Salud Pública, Universidad de Valencia.

14.00 h. Cierre primera jornada

Día 28

10.00 h. Presentación Unidad de Cultura Científica de la UHU

10.30 h. El Poster Científico. D^a Elena Guardiola Pereira. Bayer HealthCare Pharmaceuticals

12.00 h. Pausa café

12.30 h. Otros documentos de interés para los científicos.

D. Juan Miguel Campanario Larguero. Dpto. Física, Universidad de Alcalá.

14.00 h. Cierre Ciclo. D. Jesús D. de la Rosa Díaz, Vicerrector de Investigación; D. Uwe Pischel, Director de Investigación. D^a. Sonia Hernández Santano, Directora de OTRI.