

curso de comunicación científica para investigadores



24 noviembre 25

Lugar: Salón de Actos Museo Arqueológico Provincial de Alicante MARQ.
Plaza Dr. Gómez Ulla, s/n. Alicante

inscripción gratuita: www.ruvid.org/comunicarciencia
plazo de inscripción hasta el 20 de noviembre de 2008
plazas limitadas
más información: comunicacion@ruvid.org - 963 87 70 67

24 noviembre 08

15:30 Presentación del Curso.

Manuel Palomar, Presidente de RUVI y Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad de Alicante.

Salvador Viniegra, Vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

José Joaquín Ripoll, Presidente de la Diputación de Alicante.

15:45 Presentación de la Red de Unidades de Cultura Científica y la Plataforma SINC.

Lauren Wickman, Responsable del Área de Marketing, Comunicación y Divulgación de la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación.

16:00 "Divulgar ciencia: de la investigación al público".

Jorge Olcina, Catedrático de Universidad. Director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante.

16:45 "Percepción social de la ciencia en España".

Gonzalo Remiro, Técnico de Programas del Departamento Ciencia y Sociedad de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

17:15 Pausa – café.

17:30 "La ciencia en los medios: pautas para comunicar ciencia".

Carolina Moreno, Profesora Titular de Periodismo del Departamento de Teoría de los Lenguajes de la Universitat de València.

18:30 "Experiencias en divulgación y comunicación científica".

· Isabel Abril, Catedrática de Física Aplicada de la Universidad de Alicante y Coordinadora del proyecto "El Pati de la Ciència".

· Luis Puig, Catedrático de la Universitat de València y Coordinador del Programa "Rutes Matemàtiques" de la Càtedra de Divulgació de la Ciència de la Universitat de València.

· Luis Martínez Otero, Investigador del Instituto de Neurociencias de Alicante (Universidad Miguel Hernández – CSIC).

Presentados por M^a Ángeles Gómez, Coordinadora de la Oficina de Comunicación de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

19:15 "Nuevas herramientas para la comunicación y la divulgación de la ciencia".

Carolina Moreno, Profesora Titular de Periodismo del Departamento de Teoría de los Lenguajes de la Universitat de València.

25 noviembre 08

16:00 a 19:30 Sesiones prácticas paralelas.

¿Cómo funcionan los medios de comunicación? ¿Qué tipo de información les interesa? ¿Cuáles son los formatos más habituales? ¿Cómo preparar una entrevista? ¿Qué estilo de redacción utilizan los medios? Estas y otras cuestiones serán respondidas a través de distintas sesiones prácticas paralelas impartidas por profesionales de la comunicación.

A) "La ciencia en los medios: prensa escrita".

María Rosa García, Directora de la Oficina de Comunicación de la Universidad de Alicante.

Sala: Salón de Actos MARQ.

B) "La ciencia en los medios: radio".

Jesús Saiz, Director de Radio CEU Valencia y Profesor de Radio de la Universidad CEU Cardenal Herrera.

Sala: Sala de Juntas MARQ (1ª Planta).

C) "La ciencia en los medios: televisión".

Paco Alonso, Periodista de Radio Televisión Española.

Sala: Biblioteca MARQ.

Al finalizar el curso se entregarán los diplomas acreditativos en el Salón de Actos. MARQ.

La divulgación de la ciencia ha sido tradicionalmente poco valorada entre la comunidad científica y no ha recibido el reconocimiento que merecía de los organismos públicos. Pero esto cambiará. De hecho, la intención anunciada de la ministra de Ciencia e Innovación es mejorar la valoración de las actividades de divulgación del conocimiento en el currículum de los investigadores, por su incidencia en la percepción social de la ciencia. Y es que la ciudadanía es cada vez más consciente de la relevancia que la ciencia y la tecnología tienen en su salud, su trabajo, su bienestar y sus posibilidades de futuro.

Ya sea por acercar el trabajo realizado a la sociedad, contribuir al desarrollo científico de la ciudadanía, encontrar más fuentes de financiación o ampliar el currículum, lo cierto es que la comunicación es cada vez más importante.

Tras el éxito de la primera edición, RUVI convoca, junto a las universidades valencianas, un nuevo Curso de Comunicación Científica. El objetivo de esta nueva entrega es concienciar a los investigadores de los beneficios de comunicar sus resultados y ofrecerles herramientas para hacerlo de la mejor manera posible.

En sesiones impartidas por profesionales de los medios de comunicación, los asistentes conocerán el funcionamiento de la prensa y podrán participar en la elaboración y locución de un boletín informativo para la radio o ser entrevistados en televisión.

Dirigido a: Investigadores de las universidades valencianas interesados en la utilización de la comunicación científica para difundir el conocimiento y contribuir a mejorar la percepción social de la ciencia y la tecnología.

Objetivos:

- Estimular la comunicación y la divulgación de la ciencia en la universidad ofreciendo a los científicos algunas pautas y recomendaciones que faciliten este proceso.

- Proporcionar a los científicos algunas herramientas prácticas para emprender acciones de comunicación en diversos medios, como prensa escrita, radio o televisión.

- Presentar los servicios de apoyo para la comunicación y la divulgación de la ciencia a disposición de la comunidad científica universitaria.

subvenciona:



colaboran:



curs de comunicació científica per a investigadors



24 novembre 25

Lloc: Saló d'Actes del Museu Arqueològic Provincial d'Alicant MARQ
Plaça Dr. Gómez Ulla, s/n Alacant.

Inscripció gratuïta: www.ruvid.org/comunicarciencia
Termini d'inscripció fins al 20 de novembre de 2008
Places limitades
Més informació: comunicacion@ruvid.org - 963 87 70 67

24 novembre 08

15:30 Presentació del Curs.

Manuel Palomar, President de RUVI i Vicerector d'Investigació, Desenvolupament i Innovació de la Universitat d'Alacant.

Salvador Viniegra, Vicerector d'Investigació i Desenvolupament Tecnològic de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

José Joaquín Ripoll, President de la Diputació d'Alacant.

15:45 Presentació de la Xarxa d'Unitats de Cultura Científica i la Plataforma SINC.

Lauren Wickman, Responsable de l'Àrea de Màrqueting, Comunicació i Divulgació de la Xarxa d'Unitats Valencianes per al foment de la Investigació, el Desenvolupament i la Innovació.

16:00 "Divulgar ciència: de la investigació al públic".

Jorge Olcina, Catedràtic d'Universitat. Director del Laboratori de Climatologia de la Universitat d'Alacant.

16:45 "Percepció social de la ciència a Espanya".

Gonzalo Remiro, Tècnic de Programes del Departament de Teoria i Societat de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

17:15 Pausa – café.

17:30 "La ciència en els mitjans: pautes per a comunicar ciència".

Carolina Moreno, Professora Titular de Periodisme del Departament de Teoria dels Llenguatges de la Universitat de València.

18:30 "Experiències en divulgació i comunicació científica".

· Isabel Abril, Catedràtica de Física Aplicada de la Universitat d'Alacant i Coordinadora del projecte "El Pati de la Ciència".

· Luis Puig, Catedràtic de la Universitat de València i Coordinador del Programa "Rutes Matemàtiques" de la Càtedra de Divulgació de la Ciència de la Universitat de València.

· Luis Martínez Otero, Investigador del Instituto de Neurociencias de Alicante (Universidad Miguel Hernández – CSIC).

Presentats per M^a Ángeles Gómez, Coordinadora de l'Oficina de Comunicació de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

19:15 "Noves eines per a la comunicació i la divulgació de la ciència".

Carolina Moreno, Professora Titular de Periodisme del Departament de Teoria dels Llenguatges de la Universitat de València.

25 novembre 08

16:00 a 19:30 Sessions pràctiques paral·leles.

Com funcionen els mitjans de comunicació? Quin tipus d'informació els interessa? Quins són els formats més habituals? Com preparar una entrevista? Quin estil de redacció utilitzen els mitjans? Aquestes i altres qüestions seran respostes a través de diferents sessions pràctiques paral·leles impartides per professionals de la comunicació.

A) "La ciència en els mitjans: premsa escrita".

María Rosa García, Directora de l'Oficina de Comunicació de la Universitat d'Alacant.

Sala: Saló d'Actes MARQ.

B) "La ciència en els mitjans: ràdio".

Jesús Saiz, Director de Radio CEU València i Professor de Ràdio de la Universidad CEU Cardenal Herrera.

Sala: Sala de Juntas MARQ (1a Planta).

C) "La ciència en els mitjans: televisió".

Paco Alonso, Periodista de Radio Televisión Española.

Sala: Biblioteca MARQ.

Al finalitzar el curs es lliuraran els diplomes acreditatius en el Saló d'Actes del MARQ.

La divulgació de la ciència ha estat tradicionalment poc valorada entre la comunitat científica i no ha rebut el reconeixement que mereixia dels organismes públics. Però açò canviarà. De fet, la intenció anunciada de la ministra de Ciència i Innovació és millorar la valoració de les activitats de divulgació del coneixement en el currículum dels investigadors, per la seua incidència en la percepció social de la ciència. I és que la ciutadania és cada vegada més conscient de la rellevància que la ciència i la tecnologia tenen en la salut, el treball, el benestar i les possibilitats de futur.

Ja siga per acostar el treball realitzat a la societat, contribuir al desenvolupament científic de la ciutadania, trobar més fonts de finançament o ampliar el currículum, la veritat és que la comunicació és cada vegada més important.

Després de l'èxit de la primera edició, RUVI convoca, amb les universitats valencianes, un nou Curs de Comunicació Científica. L'objectiu d'aquesta nova entrega és concienciar els investigadors dels beneficis de comunicar els seus resultats i oferir-los eines per a fer-ho de la millor manera possible.

En sessions impartides per professionals dels mitjans de comunicació, els assistents coneixeran el funcionament de la premsa i podran participar en l'elaboració i locució d'un butlletí informatiu per a la ràdio o ser entrevistats en televisió.

Dirigit a: Investigadors de les universitats valencianes interessats en la utilització de la comunicació científica per a difondre el coneixement i contribuir a millorar la percepció social de la ciència i la tecnologia.

Objectius:

- Estimular la comunicació i la divulgació de la ciència en la universitat oferint als científics algunes pautes i recomanacions que faciliten aquest procés.

- Proporcionar als científics algunes eines pràctiques per a emprendre accions de comunicació en diversos mitjans, com premsa escrita, ràdio o televisió.

- Presentar els serveis de suport per a la comunicació i la divulgació de la ciència a la disposició de la comunitat científica universitària.

subvenciona:



col·laboren:

