

Taller 1. Encuesta sobre percepción pública de la ciencia

Lunes 23 - 17.00 horas

Sala 1 (Ciclo Básico II)

Ponentes:

Carmelo Polino. Técnico del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad

José Antonio López Cerezo. Catedrático de Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Oviedo

Simone Pallone. Editora de la revista “Conhecimento & Inovação”

Instituciones:

OEI / RICYT / UNICAMP / FECYT

Resumen:

O trabalho o percepção pública da ciência no Estado de São Paulo, que integra o Projeto de Desenvolvimento de um Padrão Iberoamericano de Indicadores de Percepção Social, Cultura Científica e Participação Cidadã em C&T (RICYT/OEI), contou com um questionário comum aplicado no final de 2007 em grandes cidades de sete países: Brasil, Colômbia, Argentina, Venezuela, Espanha, Panamá e Chile. No Estado de São Paulo, a pesquisa foi financiada pela FAPESP e realizada em 35 municípios, totalizando 1.825 entrevistados. Os dados serão publicados na próxima edição de Indicadores de C,T&I no Estado de São Paulo, pela FAPESP.

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas

Taller 2. Projeto Biotecnologias de rua

Lunes 23 - 17.00 horas

Casa do lago

Ponentes:

Susana Dias. Pesquisadora del Labjor / Unicamp

Antonio Carlos Rodriguez de Amorim. Pesquisador no Laboratório de Estúdios Audiovisuais (OLHO)

Institución:

Labjor / Unicamp

Resumen:

O projeto criou um debate sobre as biotecnologias, com variadas linguagens, junto ao público de Campinas-SP e região. Peças teatrais, instalações, mostras de cinema, camisetas, folders, postais, homepage, vídeos e exposição foram produzidos com o desejo de multiplicar as possibilidades de discussão sobre os temas clonagem, células-tronco, transgênicos e reprodução assistida. Durante três anos o projeto promoveu o encontro de uma grande equipe de pesquisadores, alunos e artistas vinculados ao Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor) e à Faculdade de Educação (FE) da Unicamp. As ações realizadas expuseram os temas e pesquisas biotecnológicas como potentes elementos nas formas de pensar e sentir a vida, o humano, as ciências e as artes.

Duración:

1 hora

Aforo:

100 personas

Taller 3. *SINC: del artículo científico a la noticia*

Lunes 23 - 17.00 horas

Sala de posgrado de Labjor

Ponente:

Verónica Fuentes. Periodista del Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC)

Institución:

FECYT

Resumen:

El SINC trata de responder a la escasez de información científica en los medios de comunicación y apoyar una mayor difusión pública de los resultados de la investigación y de las políticas científicas. Es un medio de difusión gratuita de contenidos informativos sobre ciencia y tecnología. Este servicio se dirige a los agentes del sistema de ciencia y tecnología, publicando informaciones sobre resultados de investigación y medidas de política científica, y a los medios de comunicación, proporcionándoles una información de actualidad, rigurosa y especializada.

Duración:

2 horas

Aforo:

20 personas (participación mediante inscripción)

Taller 4. *Encuesta percepción de los jóvenes sobre la ciencia y la profesión científica*

Martes 24 - 17.00 horas

Sala 1 (Ciclo Básico II)

Ponentes:

Carmelo Polino. Técnico del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad

Ana Paula Morales. Investigadora del Labjor / Unicamp

Instituciones:

OEI / AECID / UNICAMP / FECYT

Resumen:

A pesquisa “Percepção dos jovens sobre a ciência e a profissão de cientista”, em andamento pela equipe do Labjor / Unicamp, tem como objetivo geral traçar um panorama iberoamericano comparativo acerca da percepção que os estudantes do ensino médio têm das profissões científicas e tecnológicas e seus atrativos como opção de emprego. Mapear a imagem da ciência e da tecnologia e dos cientistas, assim como a valorização do ensino de ciências em suas escolas, são também objetivos da pesquisa.

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas

Taller 5. Proyecto Iberoamericano de Divulgación Científica

Martes 24 - 17.00 horas

Sala 2 (Ciclo Básico II)

Ponentes:

José Antonio López Cerezo. Catedrático de Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Oviedo.

Juan Carlos Toscano. Coordinador del Área de Ciencia y Universidad de la OEI

Instituciones:

OEI / AECID

Resumen:

El Proyecto de Divulgadores de la Ciencia y la Tecnología pretende generar contenidos para los medios de comunicación y para los educadores, que sirvan de una parte para incrementar la denominada cultura científica de la ciudadanía y, de otra, que permita el uso de esos contenidos en contextos formales e informales de educación.

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas

Taller 6. DiCYT - Agencia de Noticias para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología

Martes 24 - 17.00 horas

Sala de posgrado de Labjor

Ponentes:

Beatriz González. Codirectora de DiCYT

Ana Pérez. Codirectora de DiCYT

Instituciones:

ECYT / DiCYT

Resumen:

DiCYT es el nombre de la Agencia de Noticias para la divulgación de la ciencia y tecnología del Instituto ECYT de la Universidad de Salamanca. La iniciativa permitió crear un sistema regional de información especializado que surgió en el año 2003, con el objetivo de facilitar a la opinión pública el acceso a noticias especializadas en temas científicos y tecnológicos en el ámbito de Castilla y León (España).

Duración:

2 horas

Aforo:

20 personas (participación mediante inscripción)

Taller 7. Comunidad de Educadores Iberoamericanos para la Cultura Científica

Miércoles 25 - 17.00 horas

Sala 1 (Ciclo Básico II)

Ponentes:

Mariano Martín Gordillo. Coordinador de Política Educativa del Principado de Asturias (España)

Walter Bazzo. Coordinador do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação Tecnológica – NEPET. Florianópolis

Instituciones:

OEI / AECYT

Resumen:

En el marco del Proyecto Iberoamericano de Divulgación Científica de la OEI se convocó a profesores/as de toda la Región, con alumnos/as con edades comprendidas entre los 14 y 18 años, a participar en esta Comunidad cuyo principal objetivo es compartir recursos educativos que son producidos desde el Proyecto de Divulgación Científica por científicos, tecnólogos y comunicadores para su uso en el aula, con el fin de incrementar la cultura científica de la juventud de Iberoamérica y, muy especialmente, el fomento de las vocaciones hacia la ciencia y la ingeniería.

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas

Taller 8. Projeto SAPO: Scientific Automatic Press Observer

Miércoles 25 - 17.00 horas

Sala 2 (Ciclo Básico II)

Ponente:

Sabine Righetti. Pesquisadora del Labjor / Unicamp

Institución:

Labjor / Unicamp

Resumen:

O projeto SAPO, em desenvolvimento desde 2003 no Labjor / Unicamp, tem objetivo de verificar como a ciência e a tecnologia frequentam a mídia e, assim, frequentam o dia-a-dia das pessoas. O SAPO tem base em um *software* que funciona como sistema de coleta, seleção, organização e mensuração da presença e do impacto da ciência, tecnologia e inovação (C,T&I) na mídia, a partir de um grupo de palavras-chave relacionadas a assuntos científicos. Cada palavra tem uma determinada pontuação e o conjunto dessas palavras, no corpo do texto jornalístico, define se o texto é de conteúdo científico.

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas

Taller 9. FAPESP: Agencia de Noticias de la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo

Miércoles 25 - 17.00 horas

Sala 3 (Ciclo Básico II)

Ponente:

Heitor Shimizu. Coordinador del Sector On-Line de la Agência FAPESP

Institución:

FAPESP

Resumen:

Um serviço da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), a Agência FAPESP, criada em 2003, é uma agência de notícias eletrônica, totalmente gratuita, que tem um site (www.agencia.fapesp.br) e boletins diários distribuídos por e-mail a um público amplo (cerca de 80 mil pessoas) formado por pesquisadores, dirigentes de órgãos de fomento, universidades e institutos de pesquisa, políticos, jornalistas e outros interessados em ciência e tecnologia. O site e os boletins contêm notícias, entrevistas e reportagens especiais sobre assuntos concernentes à política científica e tecnológica e à divulgação de resultados de pesquisas desenvolvidas no Brasil e no exterior.

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas

Taller 10. Cultura científica, cultura democrática. La divulgación de la ciencia como responsabilidad de los organismos públicos de investigación. La experiencia del CSIC

Miércoles 25 - 17.00 horas

Sala 4 (Ciclo Básico II)

Ponentes:

Eduardo Actis. Técnico Superior del Área de Cultura Científica del CSIC

Laura Ferrando. Técnico Superior del Área de Cultura Científica del CSIC

Institución:

CSIC

Resumen:

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el mayor organismo público de investigación de España, creó en 2004 el Área de Cultura Científica, hoy integrada en la Vicepresidencia Adjunta de Organización y Cultura Científica, con el fin de potenciar, coordinar, apoyar y difundir las actividades de comunicación social y didáctica de la ciencia de sus institutos y centros de investigación. Desde entonces, el CSIC se ha convertido en un elemento clave para el desarrollo de programas de participación ciudadana y fomento de la cultura científica

Duración:

1 hora

Aforo:

60 personas