

I JORNADA DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

¿SOMOS LO QUE COMEMOS?

17 de diciembre de 2014

Introducción

La ciencia impregna casi todas nuestras acciones, hábitos y tareas. Determina acontecimientos, conversaciones, resuelve problemas cotidianos, por ello, el conocimiento científico debe ser en la actualidad parte de nuestro saber esencial de manera que nos permita interpretar la realidad con racionalidad y libertad, ayude a construir opiniones libres y a dotarnos de argumentos para tomar decisiones. Es por ello por lo que tiene lugar la **I Jornada de Educación Científica en la Facultad de Ciencias de la Educación**, como parte del Proyecto de Innovación Docente sobre Alfabetización Científica, con la que se pretende convertir la Educación Científica en parte esencial de la formación de las personas.



Objetivos

- Ayudar a los participantes al desarrollo de una cultura científica que permita entender mejor el mundo en el que se desenvuelve.
- Implicar a los participantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje de las ciencias mediante estrategias innovadoras.
- Aumentar la alfabetización científica de los participantes.
- Acercar la ciencia para dar respuestas a problemas socioambientales.

Programa

10.00- 14.00 h. Exposición de Proyectos de Ciencia.

Patio de la Facultad de Ciencias de la Educación.

10.00-11.00 Exposición de proyectos de ciencias grupo A. Alumnado de 2º del Grado de Primaria.

11.30- 12.30 Exposición de proyectos de ciencias grupo B. Alumnado de 2º del Grado de Primaria.

13-14.00 Exposición de proyectos de ciencias grupo C. Alumnado de 2º del Grado de Primaria.

17.00- 19.00 h. Diálogos con-Ciencia

Inauguración de Diálogos con-Ciencia.

- D. Juan de Pablos Pons, Ilmo. Decano de la Facultad de Ciencias de la Educación.
- D. Francisco García Pérez. Director de Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales.
- Dña. Inmaculada Sánchez Aguayo. Directora de Dpto. de Biología Celular.

Sesión de Diálogos con-Ciencia.

Modera:

- Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales. Facultad de Ciencias de la Educación.
- Dpto. De Biología Celular. Facultad de Ciencias de la Educación.

Participantes:

- Dña. Marta Soler Montiel. Dpto. de Economía Aplicada de la Universidad de Sevilla.
- D. Francisco López Moreno. Profesor de primaria. CEIP Príncipe de Asturias.
- Dña. Mayte Toledano Cuéllar. Representante del Colectivo Enjambre sin reina.
- D. Juan Parrado Rubio. Dpto. de Bioquímica y Biología molecular de la Universidad de Sevilla.
- Dña. Mª Ángeles Cedillo Medina. Técnica del Área de Promoción para la Salud de la Universidad de Sevilla.

Cierre

Organizan:

Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales:

- Dña. Carmen Solís Espallargas
- Dña. Ana Rivero García
- Dña. Hortensia Morón Monge
- Dña. Fátima Rodríguez Marín.
- D. Jorge Fernández Arroyo

Departamento de Biología Celular:

- Dña. Paula Daza Navarro
- Dña. Nuria Pastor Carrillo
- Dña. Petra Amores Ferreras
- Dña. María Esther Martín Rubio

