

II JORNADA DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON EL AGUA ¡MOJATE! 16 de diciembre de 2015

Introducción

En su segunda edición esta jornada de Educación Científica tiene entre sus fines la contribución a la mejora de la formación científica de los futuros maestros y maestras del Grado de Infantil y Primaria de la Facultad de Ciencias de la Educación.

La organización y desarrollo de estas Jornadas se sustentan sobre la base de un complementado trabajo del equipo docente interdepartamental así como de la participación de las y los estudiantes en los Talleres de Investigación desarrollados durante la acción formativa y que se exponen en este espacio de difusión e intercambio de conocimiento científico. En esta edición con el lema **Con el agua ¡Mojate!** pretendemos seguir fomentando el conocimiento científico que impregna casi todas nuestras acciones, hábitos y tareas y que forma parte de nuestro saber esencial.

Objetivos

- Ayudar a los participantes al desarrollo de una cultura científica que les permita entender mejor el mundo en el que se desenvuelven.
- Implicar a los participantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje de las ciencias mediante estrategias innovadoras.

- Acercar la ciencia para dar respuestas a problemas socioambientales.
- Difundir los conocimientos científicos haciéndolos extensibles a la comunidad universitaria.

Programa

10.00- 14.00 h. Exposición de Proyectos de Ciencia. Patio de la Facultad de Ciencias de la Educación.

10.00-11.30 h. Exposición de proyectos de ciencias. Turno 1.

12.00-13.30 h. Exposición de proyectos de ciencias. Turno 2.

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. Alfonso Javier García González. Vicedecano de Estudiantes, Cultura y Relaciones Institucionales.
- Dña. Inmaculada Sánchez Aguayo. Directora de Dpto. de Biología Celular.
- D. Francisco García Pérez. Director de Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales.

Sesión de Diálogos con-Ciencia.

Modera:

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

Participantes (por orden alfabético):

- Dña. M^a Ángeles Cedillo Medina. Técnica del Área de Promoción para la Salud de la Universidad de Sevilla.
- D. Julián Lebrato Martínez. Catedrático de Escuela Universitaria. Departamento de Ingeniería Química y Ambiental. Universidad de Sevilla.
- D. Ramón González Tévar. Director de Producción. Coordinador Técnico. Aljarafesa.
- D. César Megina Martínez. Profesor Contratado Doctor del Departamento de Zoología de la Universidad de Sevilla. Miembro del grupo BEIM, Biodiversidad y Ecología de Invertebrados Marinos.
- D. Antonio Mérida García. Maestro en el CEIP Juan XXIII de Marchena, (Sevilla).

Cierre

Organizan (por orden alfabético):

Departamento de Biología Celular:

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

Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales:

- Dña. Marta Cruz-Guzmán Alcalá
- Dña. Hortensia Morón Monge
- Dña. Ana Rivero García
- Dña. Fátima Rodríguez Marín
- Dña. Carmen Solís Espallargas



II JORNADA DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA

CON EL H₂O 

IMÓJATE!

ORGANIZA:



COLABORA:

NO SDO
AYUNTAMIENTO
DE SEVILLA

cepiarte



EMASESA



ALJARAFESA
ESPESALIA SOCIALIZACION DEL ALUMNADO



SERVICIOS SOCIALES Y
COMUNITARIOS



Campus Learning &
Research Group Tar/EIA



eia

VICEDECANATO DE EQUIPAMIENTO
Y GESTIÓN ECONÓMICA

BEIM, BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA
DE INVERTEBRADOS MARINOS

VICEDECANATO DE ESTUDIANTES,
CULTURA Y RELACIONES INSTITUCIONALES

