

ACTA DEL VII CERTAMEN CIENTÍFICO PROVINCIAL
"PROFESOR CARLOS LÓPEZ"

En San Fernando, siendo las 16:30 horas del día 5 de mayo de 2016, se reunió en la Sala de Juntas del Colegio Liceo, el jurado del VII Certamen Científico Provincial "Profesor Carlos López". Dicho jurado estuvo formado por:

D^a MARÍA DEL CARMEN LANDÍVAR LENZANO, D. JOSÉ LUIS MATEOS APARICIO, D. ENRIQUE LÓPEZ CARTES, D^a MIRIAM BLÁZQUEZ GONZÁLEZ, D. CARLOS LÓPEZ CARTES, D^a LORENA PATINO JIMÉNEZ, D^a INMACULADA TORRES PICO y D. JESÚS ANDRÍA GONZÁLEZ, . El jurado estuvo presidido por el Director Titular del Centro, P. SERAFÍN DAVID GALINDO LÓPEZ O.C.D.

Tras deliberaciones difíciles por la calidad y cantidad de trabajos presentados, el fallo del jurado es el que a continuación se señala:

CATEGORÍA "A": PARA ALUMNOS DE 1º Y 2º DE E.S.O.

3º premio: *"Estudio de los microorganismos que viven en nuestro instituto"*, Jesús López Becerra, Martín Romero Franco, Iván Moreno Tejero, 1º ESO I.E.S. Andrés Benítez, Jerez de la Frontera.

2º premio: *"Estudio de la germinación de plantas aromáticas"*, Jesús López Becerra, Martín Romero Franco, Iván Moreno Tejero, 1º ESO I.E.S. Andrés Benítez, Jerez de la Frontera.

1º premio: *"Estudio de los microorganismos presentes en la saliva de algunos animales"*, Héctor Noguera González, Jacobo Ruiz-Roales Pulido, Álvaro Martín de Lucía Morales, 1º ESO I.E.S. Andrés Benítez, Jerez de la Frontera.

CATEGORÍA "B": PARA ALUMNOS DE 3° Y 4° E.S.O.

3° premio:

"La oxidación de las berenjenas", Fátima Trujillo Pérez, Alejandro Ortiz Chanivet, Álvaro Rodríguez Bonilla, 4° ESO Liceo Sagrado Corazón, San Fernando.

2° premio: *"Máquinas simples. Multiplicación de las fuerzas"*, Alicia González Ramírez, 4° ESO Liceo Sagrado Corazón, San Fernando.

1° premio: *"La cromatografía y el color"*, María Teresa Boy Ruiz, 3° ESO Liceo Sagrado Corazón, San Fernando.

**CATEGORÍA "C": PARA ALUMNOS DE 1° Y 2° DE BACHILLERATO
Y CICLOS FORMATIVOS**

3° premio: *"Análisis de la variabilidad de vida de las gambas red cherry dependiendo de las condiciones ambientales"*, Jorge Barallobre, 2° Bachillerato El Centro Inglés, El Puerto de Santa María.

Asimismo se decidió otorgar el **PREMIO DE HONOR**, por su originalidad, creatividad y valor científico a **José Lorenzo Calderón Solís**, de 2° de ESO del I.E.S. Caballero Bonald, **Rosa María López Oliva**, de 1° de ESO Colegio Madre de Dios de Jerez de la Frontera por su trabajo *"Estudio del punto de ebullición y de fusión de disoluciones"*.

Sin más y siendo las 18:15 horas se dio por finalizada la sesión, de la cual, como secretario doy fe:

FIRMA: