



## Seis grupos de estudiantes optan a los premios de la fase asturiana de la Incubadora de Sondeos y Experimentos

- Los finalistas defenderán mañana martes sus trabajos en una exposición pública que tendrá lugar a partir de las 15:45 horas en el Paraninfo de LAUDEO (Edificio Histórico)
- El fallo y entrega de los tres galardones se llevará a cabo a las 18:00 horas en un acto presidido por el rector de la Universidad de Oviedo, Santiago García Granda

**Oviedo, 20 de junio de 2016.** Seis grupos de estudiantes optan a los premios de la cuarta convocatoria de la fase asturiana de la Incubadora de Sondeos y Experimentos, que organiza el Departamento de Estadística y Organización Operativa de la Universidad de Oviedo. Los seis equipos finalistas defenderán sus trabajos en una exposición pública que tendrá lugar mañana martes, a partir de las 15:45, en el Paraninfo de LAUDEO (Edificio Histórico). La entrega de los tres galardones, uno por cada categoría, se realizará a las 18:00 horas en un acto que será presidido por el rector, Santiago García Granda, y que contará con la presencia de la vicerrectora de Acción Transversal y Cooperación con la Empresa, Eugenia Suárez Serrano, y de la directora general de Universidades del Gobierno de Asturias, Cristina Valdés Rodríguez.

Los seis grupos finalistas, dos por cada categoría, son los siguientes:

### **Categoría A (1º y 2º de E.S.O.)**

Título: ¿Por qué videojuegos?

Centro: I.E.S. Dr. Fleming (Oviedo)

Tutora: María José Arce Murillo.

Alumnos: Sergio García Iglesias, Manuel González Díaz, José López-Sela San Miguel y Manel Membiela González.

Título: Los peques valdesanos

Centro: I.E.S. Carmen y Severo Ochoa (Luarca)

Tutor: Arturo Llamedo Fernández

Alumnos: Beatriz Fernández Suárez, Cristina López Barrero, Fernando Castro Fernández y Lidia Trabadelo Fernández.



### **Categoría B (3º y 4º de E.S.O.)**

Título: Lo que el viento se llevó

Centro: I.E.S. Calderón de la Barca (Gijón)

Tutor: Gregorio Llana Suárez

Alumnos: Belén Alonso Cadavieco, Belisa Camblor Fernández, Roberto Miranda Nájera y María Rodríguez Gallego.

Título: Sabor a primera vista

Centro: I.E.S. Galileo Galilei

Tutor: Roberto Manín Gutiérrez

Alumnos: Lucía López Blanco, Nuria Pérez García y Ángela Pertierra Fernández-Campoamor.

### **Categoría C (1º y 2º de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Medio)**

Título: El saber ocupa lugar

Centro: I.E.S. Galileo Galilei (Navia)

Tutor: Roberto Manín Gutiérrez

Alumnos: Alba Álvarez Regodeseves, Javier Fernández García y Nuria Pérez Gudín.

Título: Tras la pista de los refugiados

Centro: I.E.S. Carmen y Severo Ochoa (Luarca)

Tutor: Arturo Llamedo Fernández

Alumnos: Raúl García del Amo, Sergio López Álvarez, Javier Rodríguez Fernández y Carmen Solís Balbín.

Los grupos ganadores de cada una de las categorías serán proclamados representantes de Asturias en la sexta convocatoria de la fase nacional del concurso en la que podrán competir con los aspirantes de las demás fases locales donde, por primera vez, estarán representadas todas las comunidades autónomas. La fase nacional tendrá lugar los días 29 y 30 de junio y 1 de julio en la Universidad de Extremadura.

Los trabajos que se han presentado a la fase autonómica analizan aspectos tan variados como una mirada a los refugiados, un análisis de la contaminación en Gijón el mundo de la tecnología en distintas vertientes, los gustos cinematográficos de los adolescentes, la relación entre música y matemáticas, la conexión entre la luna y los nacimientos, la capacidad de los jóvenes para vivir solos o la influencia de las marcas a la hora de elegir.



Universidad de  
Oviedo

Nota de Prensa

El jurado ha valorado para la selección de los seis finalistas cuestiones como la originalidad del tema, la claridad de la exposición, la correcta aplicación de técnicas estadísticas, las conclusiones y el análisis crítico del proyecto, el informe final y la innovación en la presentación de los resultados. Cada uno de los grupos dispondrá de 15 minutos para la exposición de los temas y el jurado podrá realizarles preguntas durante otros cinco.