

## XVI edición del concurso de lanzamiento de huevo

07/05/2014

Un año más, alumnado y personal de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea tendrán la opción de demostrar sus habilidades creando un artilugio para transportar un huevo y lanzarlo al vacío. El objetivo del concurso es lanzar el medio de transporte lo más lejos posible y que el huevo salga ileso del vuelo.

Los materiales a utilizar por los participantes para proteger el huevo son: cartulina de 200g, cola de contacto y cuerda (hilo-bala). Será posible pintar el artilugio, para ello se podrá utilizar temperas, rotuladores o cualquier cosa que pinte.

Se entregarán tres premios en la edición de este año:

- Al que más lejos llegue.
- Al que realice el vuelo más especial o bonito.
- Al artilugio más bonito o atractivo.

Así mismo, se han organizado dos nuevos concursos para el alumnado de los Grados en Informática y Telecomunicaciones.

El concurso de Diseño y Desarrollo de Videojuegos, en el que las y los alumnos de 1º curso de Informática y Telecomunicaciones expondrán los juegos realizados por ellos mismos basándose en el POPBL. El concurso tendrá lugar frente al edificio 3, de 11:00h a 12:00h.



XVI edición del concurso de lanzamiento de huevo



En cuanto al concurso de Robot, alumnado de 2º y 3º de Telecomunicaciones tendrán que crear un robot inalámbrico que deberá recorrer un circuito. El robot más rápido en realizar el recorrido será el ganador. Dicho concurso tendrá lugar frente al edificio 3 de 11:30h a 12:00h.



**Los ganadores de esta edición en los distintos concursos han sido:**

Concurso Lanzamiento de Huevo:

- Distancia: Grupo MU Cube. Oihana Lameirinhas, Nekane Ugartetxe, Naikari Maiz, Jone Gantxeg, Victor Serat e Irati Lamariano.
- Vuelo más especial: Grupo Apatamonasterio. Unai Agorria, Maite Iza y Silvia Gonzalez
- Artilugio más bonito: Grupo Txio Txio. Marta Gomez, Itxaso Domingo, Garazi Salazar y Leire Izagirre.

Concurso de Diseño y Desarrollo de Videojuegos: Grupo Gravity Box. Joseba Osa, Jon Apaolaza, Mikel Retolaza y Xabier Perez.

Concurso de Robot: Grupo Txo. Irati Aranaz, Aitor Duo, Nikolas Garde y Unai Larrazabal.