

Día de San Pancracio 2016

12/05/2016

Un año más, en el día de San Pancracio, patrón de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea, se ha celebrado su tradicional concurso de Diseño Industrial de Lanzamiento de Huevo. Además, también se ha organizado el concurso de diseño y desarrollo de videojuegos dirigido a los alumnos de informática y telecomunicaciones.

Lanzamiento de huevo

En el Concurso de Diseño Industrial de Lanzamiento de Huevo es un certamen donde la universidad premia el trabajo de los y las alumnas o trabajadoras de la Escuela que hayan confeccionado el artilugio que mejor proteja al huevo en su lanzamiento. El objetivo es doble: por un lado evaluar las competencias científico-técnicas de los participantes y, por otro, fomentar la motivación del alumnado mediante la competición.

Los ganadores han sido los participantes que han conseguido lanzar el huevo desde una ventana del tercer piso del edificio de la Biblioteca, a unos 15 metros de altura, sin que éste se rompa. Para diseñar su artefacto, los participantes solo han podido utilizar un huevo de gallina tamaño medio, cartulina, cuerda y cola de contacto. Alrededor de 55 personas divididas en 18 grupos de cuatro o cinco personas han tomado parte en este concurso.

La universidad ha premiado los diseños de los estudiantes en tres categorías distintas: distancia, diseño y vuelo.

- **Vuelo más largo.**
 - Nombre grupo: Calimero
 - Participantes: Neia Isidro, Leire Pardo y Nerea Galdós
- **Vuelo más bonito.**
 - Nombre grupo: Con un par
 - Participantes: Miren Etxezarrete, Nerea Molano y Marina González
- **Mejor Diseño:**
 - Nombre grupo: Urrezko globoa
 - Participantes: Maddi Bueno, Joanes Unzueta y Laiene Pagazurtundua
-

Concurso de videojuegos

Por su parte, los alumnos de Primero de Telecomunicaciones e Informática han desarrollado videojuegos basados en las asignaturas de programación y física. En este caso además de un jurado popular, los jueces valorarán aspectos gráficos, etc y en base a ello decidirán el ganador del concurso.

