

## ¿Quién es la UAITIE?

UAITIE, Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, es una Organización sin ánimo de lucro de ámbito nacional dotada de personalidad jurídica propia y de plena capacidad de obrar para el cumplimiento de sus fines. La UAITIE integra a profesionales de la ingeniería a través de las Asociaciones españolas de su colectivo. Agrupa y defiende los intereses de sus miembros en Ingeniería de la rama industrial de ámbito territorial.

## ¿Qué es el Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica?

Forma parte de unas de las líneas estratégicas institucionales emprendidas por la UAITIE. El objeto de este Premio es el fomento de las vocaciones y del interés de los alumnos preuniversitarios en los estudios de ingenierías de la rama industrial, mediante la práctica de actividades de iniciación a la investigación tecnológica.

También son objetivos de esta iniciativa la potenciación de las asignaturas de Tecnología y la concienciación de la sociedad en general sobre el papel de los Ingenieros en los procesos de Investigación e Innovación de la Tecnología y la Industria.

En este contexto nace Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, que ha celebrado ya tres ediciones, enmarcadas en las convocatorias 2016, 2017 y 2018, y ha entregado un total de 14.400 euros en premios.

**Proyecta tu futuro  
hacia la ingeniería,  
¡participa!**



Para cualquier tipo de consulta o ayuda no dude en ponerse en contacto con UAITIE:

[premionacional@uaitie.es](mailto:premionacional@uaitie.es)

Avenida de Pablo Iglesias 2, 2º, 28003 MADRID  
Tels: (+34)91 554 18 06-09

# PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Dirigido a estudiantes de Tecnología y Tecnología Industrial de:

3º y 4º de la ESO  
1º y 2º de Bachillerato

[www.premionacionaluaitie.com](http://www.premionacionaluaitie.com)

Organiza



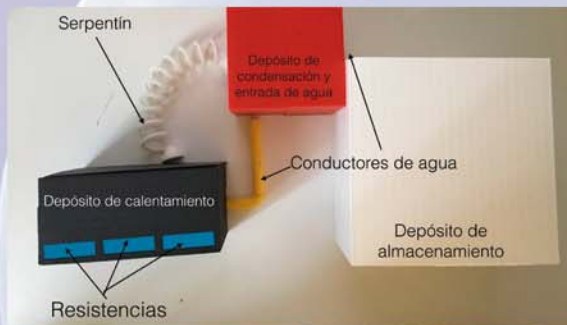
Patrocina



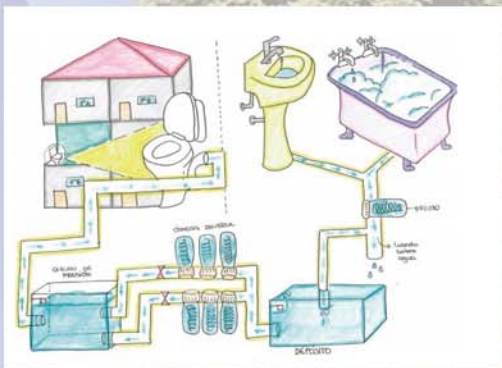
CONVOCATORIA 2016. PROYECTOS GANADORES

CATEGORÍA E.S.O

“Proyecto Atlantis”: IES Ramiro de Maeztu (Madrid)



Accésit: “Reutilización de aguas grises. Sistema INTI”: IES Félix Rodríguez de la Fuente (Burgos)



CATEGORÍA BACHILLERATO

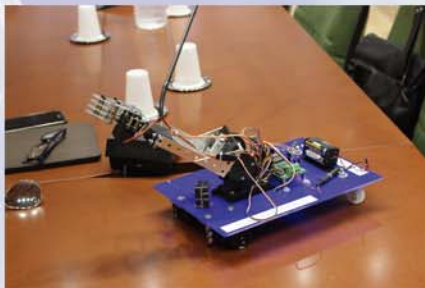
“Motor Stirling”: IES Félix Rodríguez de la Fuente (Burgos).



CONVOCATORIA 2017. PROYECTOS GANADORES

CATEGORÍA E.S.O

1er Premio: “El brazo ayudante”. IES Joaquín Romero Murube (Sevilla)



2º Premio: “Efecto Seebeck relacionado en automóviles” Colegio La Salle Palma (Palma de Mallorca)



CATEGORÍA BACHILLERATO

1er Premio: “SEPS (Sistema de Eliminación de partículas en Suspensión)” IES Benlliure (Valencia)



2º Premio: “Tech tat” IES Ramiro de Maeztu (Madrid)



CONVOCATORIA 2018. PROYECTOS GANADORES

CATEGORÍA E.S.O

“Cunita Cuida - Bebés”. IES Joaquín Romero Murube (Sevilla)



CATEGORÍA BACHILLERATO

“Estudio experimental de la mejora de la eficiencia energética e inercia térmica en edificios mediante el uso de materiales de cambio de fase (PCM)”. IES Margarita Salas (Majadahonda, Madrid)



Accésit: “Jampi - BOT”. IES Benlliure (Valencia)

