

juventud-valencia.es

valencia idea



Desde el Ayuntamiento de Valencia queremos premiar la iniciativa de los jóvenes investigadores valencianos. Por eso, nace Valencia Idea, un certamen destinado a los jóvenes emprendedores de entre 18 y 35 años que quieren mostrar su potencial innovador.

Buscamos impulsar las ideas innovadoras y apoyar el fomento de I+D+I mediante el reconocimiento a jóvenes que realicen actividades investigadoras susceptibles de convertirse en productos, procesos o servicios innovadores, aumentando la capacidad de generar conocimiento aplicado en la Ciudad de Valencia. Por eso, si tienes entre 18 y 35 años y tienes un proyecto de investigación en los campos de la Biotecnología, Energía y Medio ambiente, Tecnología de la Información o Nanotecnología, preséntanos tus propuestas y participa en nuestro certamen Valencia Idea.

Consulta las [bases del certamen](#) e [inscríbete](#) - 

PROYECTOS PREMIADOS EN EL III CERTAMEN “VALENCIA IDEA”

CATEGORÍA “BIOTECNOLOGÍA Y BIOMEDICINA”

PRIMER PREMIO

Título: Fabricación de Válvulas Cardiacas Humanas Mediante Técnicas de Ingeniería Tisular.

Autores: M^a del Carmen Escobedo Lucea, Ángel Ayuso Sacido

ACCESIT EX-AEQUO

Título: Rastreo de Moléculas terapéuticas en un Modelo de Ataxia de Friedreich en Drosophila Melanogaster.

Autores: José Vicente Llorens Llorens, Sirena Soriano Rodríguez, Laura Blanco Sobero

Título: Evaluación y Tratamiento de la Fibromialgia Aplicando Nuevas Tecnologías.

Autores: Mariano Luis Alcañiz Raya, Jaime Guixeres Provinciale, Beatriz Rey Solaz

CATEGORÍA “ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE”

PRIMER PREMIO

Título: Desarrollo de Procesos y Catalizadores Eficientes para la Producción Sostenible de Hidrógeno a Partir de Biomasa.

Autores: Salvador Sayas Valero, Antonio Chica Lara, Javier Francisco Da Costa Serra

ACCESIT

Título: Auditoría Energética en Redes de Agua.

Autor: Miguel Ángel Pardo Picazo

CATEGORÍA “TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)”

PRIMER PREMIO EX-AEQUO

Título: Modulares Nanofotónicos en Tecnología de silicio para Aplicaciones de Telecomunicación.

Autor: Pablo Sánchis Kilders

Título: Desarrollo de Algoritmos de Asignación Dinámica de Recursos para el Sistema de Comunicaciones Móviles 3GPP Long Term Evolution.

Autores: José Francisco Monserrat Del Rio, Narciso Cardona Marcel, Daniel Calabuig Soler, David Martín-Sacristán Gandía, Jorge Cabrejas Peñuelas

ACCESIT

Título: Nuevas Tecnologías para Incrementar la Competitividad de las Empresas Hacia un Nuevo Consumidor Turístico: El Turismo de Personas con Discapacidad.

Autores: Stephanie Carretero Gómez, M^a Teresa Ferrando García, Violeta Mateu López, Laura Cordero Romay

CATEGORÍA “NANOTECNOLOGÍAS”

PRIMER PREMIO

Título: Biosensores Basados en Anillos Resonantes.

Autores: Jaime García Rupérez, Pedro Javier Rodríguez Cantó, Javier García Castelló

ACCESIT

Título: Metamateriales Fotónicos para Etiquetas de Seguridad Óptica.

Autor: Alejandro José Martínez Abiétar.

Concejalía de Juventud del Ayuntamiento de Valencia - [Aviso Legal](#) - [accesibilidad](#)

C/Campoamor, 91 - 3º planta | 46022 Valencia | Teléfono 96 352 54 78, extensión 7103



Requisitos mínimos: resolución de 800x600 – Internet Explorer 5.5