

VI Premio Nacional de Ciencia y Tecnología para Estudiantes de Bachillerato 2019

El Jirab del Campus de Madrid de Saint Louis University ha resuelto el VI Premio Nacional de Ciencia y Tecnología, entre cuyos objetivos está promover el interés en la ciencia y tecnología entre los estudiantes de Bachillerato, fomentar la creatividad y el espíritu de investigación

En primer lugar, queremos mostrar nuestro agradecimiento a todos los estudiantes participantes por el esfuerzo que supone realizar unos proyectos de investigación de la calidad mostrada, teniendo además en cuenta que lo han compaginado con sus estudios de Bachillerato. Igualmente, reconocemos la originalidad, la relevancia y la calidad de los temas propuestos y

Todos los proyectos han sido evaluados por un Jurado formado por profesores del Departamento de Ciencias e Ingeniería de Saint Louis University- Madrid Campus. Los criterios que han tenido en cuenta el Jurado a la hora de valorar los trabajos presentados han sido

Originalidad

Aplicaciones

Aportación en el aspecto teórico o práctico

Presentación y redacción del proyecto

Informe del tutor del Centro Educativo

Dada la alta participación en esta edición y utilizando los criterios de evaluación anteriormente citados, el Jurado ha realizado una primera selección de proyectos finalistas, entre los que se encuentran

“Síntesis, Caracterización y Efecto Antimicrobiano de Nanopartículas de Quitosano Obtenidas a Partir de Residuos de Langostino Austral ()”, presentado por Xavier Manuel De Rada Piñero del IES Rosalía de Castro (Santiago de Compostela) y coordinado por M^a del Rosario García Echave López

“Mejora de un Chatbot con Inteligencia Artificial”, presentado por Javier Montero Martínez del IES Gerardo Diego de Pozuelo de Alarcón (Madrid) y coordinado por Jesús Álvarez Herrera

“Formación de Complejos de Inclusión de β -ciclodextrina con Diferentes Medicamentos”, presentado por Manuel Rico Fernández San Silvestre del IES Rosalía de Castro (Santiago de Compostela) y coordinado por Jesús Hidalgo Fernández

“Supercondensadores Basados en el Carbono”, presentado por Claudia Pérez Ricad del IES

