

10, presentado por Xavier Manuel De Rada Pérez del IES Rosalía de Castro (Santiago de Compostela) y coordinado por M<sup>a</sup> del Rosario García Echea López. En el proyecto se describe el trabajo experimental de extracción de quitosano a partir de residuos de langostino y se comprueba su uso como agente antimicrobiano. El Jurado considera que el trabajo experimental es muy completo y valora la complejidad de las técnicas experimentales utilizadas por el estudiante para la consecución de los objetivos propuestos en el proyecto. El Jurado ha tenido también en cuenta que el proyecto ha sido desarrollado de una manera muy organizada y documentada.

“”, presentado por Javier Montero Martínez del IES Gerardo Diego de Pozuelo de Alarcón (Madrid) y coordinado por Jesús Álvarez Herrera. El trabajo tiene como objetivo la creación de una agenda virtual académica inteligente, basada en la Inteligencia Artificial, una tecnología que está empezando a transformar todos los aspectos de nuestro mundo. El Jurado ha valorado la dificultad del trabajo realizado por el estudiante y el gran esfuerzo realizado para el desarrollo del mismo. El Jurado también valora muy positivamente que este trabajo forma parte de un proyecto más amplio que promueve el interés en la tecnología entre los alumnos. B

