



ES EL ÚNICO CENTRO DE CASTILLA LA MANCHA SELECCIONADO

EL IES AZUER TIENE FINALISTA EN EL XXXII CERTAMEN DE JÓVENES INVESTIGADORES

El alumno Mario Sánchez-Migallón Alises del IES Azuer ha sido el único de los seleccionados de todo el distrito universitario de Castilla-La Mancha para defender su trabajo de investigación en el XXXII Certamen de Jóvenes Investigadores, el más prestigioso concurso de investigación a nivel nacional para estudiantes no universitarios.

XXXII CERTAMEN JÓVENES
INVESTIGADORES



30 de noviembre, 1, 2, 3 de diciembre de 2020

El proyecto de investigación realizado lleva el título “Análisis del binomio ciencia-arte a través de la figura de Pío del Río Horta”, y ha sido tutorizado por el profesor Dr. D. José Luis Olmo Rísquez del Departamento de Biología y Geología, que ha consistido en investigar la relación ciencia-arte por medio de D. Pío del Río Horta, eminente histólogo español de la Escuela de Cajal, para ello se ha elaborado una nueva biografía y se ha estudiado por primera vez una de sus facetas artísticas más oculta, el “kirigami”, así como parte su obra artística. Además, el trabajo prueba cómo la relación surgida en la Edad de Plata española, entre artes y ciencias no es contextual y única, sino necesaria y extrapolable, para el avance de las sociedades.

PRESTIGIOSO CERTAMEN UNIVERSITARIO

El XXXII Certamen de Jóvenes Investigadores es una iniciativa de la

Caricatura realizada por Manuel Serrano. Sobrino nieto de Pío del Río Horta.





Secretaría General de Universidades y el Instituto de la Juventud de España. Tiene como objetivo promover la investigación en los centros docentes que imparten enseñanzas previas a la universidad mediante la concesión de premios a trabajos realizados por los alumnos y alumnas de entre 15 y 21 años de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional, bajo el asesoramiento y supervisión de un coordinador-tutor, que es un profesor o profesora del centro educativo. El trabajo de investigación puede estar relacionado con cualquiera de las áreas del currículo, debe ser original e inédito y constituir una investigación, básica, aplicada, “de frontera”, o diseño de prototipos.

Este año se han recibido casi 200 trabajos que en una primera instancia fueron evaluados por expertos de las diferentes áreas. El jurado, en su reunión celebrada el 18 de noviembre, una vez revisadas todas las valoraciones anteriores, seleccionó un total de 39 trabajos finalistas que participan en la fase final y pública.

Todos los seleccionados participan en un congreso “on line” en el que realizarán la exposición oral de su proyecto ante los miembros del jurado y que se podrá seguir en directo a través del siguiente enlace: <https://www.youtube.com/user/injuvejuventud>

El trabajo presentado por Mario Sánchez-Migallón será defendido ante el tribunal **el martes día 1 de diciembre a las 16:30** y a los que todos están invitados a presenciar vía online en Youtube. La lectura del Acta final del jurado con los premios finales se realizará el jueves día 3 a las 12:00. Independientemente del resultado obtenido, es todo un privilegio ser seleccionado en el XXXII Certamen por el nivel y calidad de los trabajos presentados y por el hecho de reconocer el esfuerzo y duro trabajo realizado.