

El IES Juan Carlos I, junto con el IES Andrés De Vandelvira de Albacete y la empresa GREENCAP TECHNOLOGIES S.L., han sido seleccionados, con el proyecto “ Neoelectroquímica En FP: Innovación en la captación de CO2 para la obtención de combustibles verdes y en las pilas microbianas”. Dentro de los proyectos de innovación e investigación aplicadas y transferencia del conocimiento en la Formación Profesional en el año 2023, en el Marco Del Plan De Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por La Unión Europea, Next Generation EU. El proyecto cuenta con la colaboración de D. Carlos Godínez Seoane, Catedrático de la UPCT y con Dña Antonia Pérez de los Ríos, Doctora por la Universidad de Murcia, y con D. Francisco Hernández Fernández, Doctor por la Universidad de Murcia.

El objetivo del proyecto es transformar el CO2 de la atmósfera en combustibles verdes a un coste asequible.

El periódico La Opinión, el pasado 15 de octubre, recoge este importante Proyecto.

[Unos 200 alumnos murcianos buscan soluciones sostenibles de 'green fuels'](#)

