

## Proyectos Explora-IES. Curso 2022-23

- [La germinación de las plantas frente a la salinización de los suelos provocada por el cambio climático](#)
- [Un viaje por nuestro proyecto “DOLEMOS”: investigando sobre dolor crónico y malestar emocional a través del cerebro](#)
- [Análisis microbiológico de las aceitunas de mesas consideradas como fuente potencial de probióticos](#)
- [Mundo microbiológico de los alimentos y del medio ambiente](#)
- [Web3 contribution towards the consolidation of smart grids](#)
- [Conoce la radioactividad. Estudio de la radiación ambiental](#)
- [Las plantas como recurso natural: aprende investigando](#)
- [Saber de qué está hecho sin tocarlo utilizando la luz](#)
- [Introducción al modelo 3D y su difusión aplicando realidad virtual](#)
- [Reproducción por ginogénesis: ¿aplicación a la recuperación de especies en peligro de extinción?](#)
- [Fauna microscópica del suelo: un mundo oculto](#)
- [Baterías y superconductores wearable](#)
- [ACTIVATE. Evaluación de actividad física, condición física y funciones ejecutivas en escolares](#)
- [Conservación y restauración de monedas históricas](#)
- [¿Cómo se construyen las identidades? La literatura, el arte y las ciencias sociales como generadoras de pensamiento crítico](#)
- [Ciencia y poesía: el haiku, la naturaleza y el cambio climático](#)
- [Emprendimiento e inteligencia emocional](#)
- [Redes moleculares, expresión génica y cambio climático](#)
- [Descubriendo especies de insectos a través de su ADN](#)