

RECONOCIMIENTOS DEL ÁMBITO ACADÉMICO

- 2024: Tres estudiantes de primero de Nieves Cano, obtuvieron el premio al mejor reto desarrollado en el aula en Araba dentro de la iniciativa FP-PARKEAK, por el curriculum vitae realizado, asociado a la empresa AJL OPHTHALMICS.
- 2023: Dos alumnas de EGIBIDE que finalizaron sus estudios en 2022/23, galardonadas en los Premios "Teodoro Cid" que reconoce a aquellos alumnos/as que han obtenido el mejor expediente académico en los ciclos de electricidad y electrónica y telecomunicaciones en el territorio de Araba.
- 2023: Mención especial a dos proyectos de EGIBIDE en los "Premios Urratsbat" sobre emprendimiento en FP; uno al proyecto "PNEUMAFLEX de un alumno del Ciclo Superior de Mecatrónica Industrial (Jesús Obrero) y otro al proyecto "VITALBRIDGE" de una alumna del Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web (Arriaga).
- 2023: Antigua alumna del Ciclo Superior de Ortoprótesis y Productos de Apoyo (Nieves Cano) obtiene el premio SECOT a la Excelencia Fundación Repsol, en su categoría de mujer emprendedora, por su proyecto "AK Órtesis Prótesis" de elaboración o fabricación de productos y soluciones personalizadas de órtesis y prótesis.
- 2023: Alumna de 1º Bachillerato (Jesús Obrero) obtiene uno de los premios en el Concurso Literario "Urruzuno" en la modalidad "Prosa A" con su obra "Munduaren amaiera". El objetivo de estos premios, otorgados por el Gobierno Vasco, es fomentar entre el alumnado, el interés por la literatura, la creación literaria, y la calidad escrita del euskera.
- 2023: Alumnado de FP de <mark>EGIBIDE, que</mark> ha participado en las "Eus<mark>ko Skills" (Olimpiadas de la FP), obtiene dos medallas de bronce en la modalidad de Tecnología del Automóvil (Automoción) y Cocina</mark>
- 2023: Antigua alumna del Ciclo Superior de Diseño en Fabricación Mecánica (Nieves Cano) y de la 1ª Promoción del grado de Industria Digital obtiene el premio a la mejor iniciativa de desarrollo local y comercio de Gasteiz on con el proyecto "DVG" que consiste en la digitalización del centro de estética familiar aplicando tecnología de última generación al diagnóstico.
- 2023: Alumno del Ciclo Superior de Mecatrónica (Jesús Obrero) obtiene el premio en la categoría de mejor iniciativa industrial, otorgada por la Fundación Michelín, con el proyecto "Pneumaflex" que propone un sistema de agarre de piezas con materiales flexibles según las necesidades del usuario a nivel industrial, mediante un sistema de hinchado, aplicable a muchas disciplinas.
- 2023: Alumna del Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (Arriaga) obtiene el premio en la categoría de mejor proyecto tecnológico, con el proyecto "VitalBridge" que consiste en una App para el fomento de la salud y envejecimiento activo, facilitando la vida a personas con deterioro cognitivo.
- 2023: Alumnos de 2º Bachillerato de EGIBIDE obtienen el 2º premio en la 36º edición del Premio Don Bosco de Zaragoza dentro de la categoría "Investigación en Ciencias", con la temática "Aerodinámica en el vuelo pasivo de un avión". A este premio asisten trabajos de ciencia y tecnología de toda España con alumnos desde 4º ESO y Bachilleres hasta 2º de Universidad.
- **2022:** Alumnado y profesorado de FP de Integración Social (Molinuevo) obtienen el premio "Proyectos ApS" por la elaboración de la "Guía de Buenas Prácticas para acompañar a personas con discapacidad intelectual en entornos laborales inclusivos.



2022: Alumnado de 2º de Grado Superior de Integración Social (Molinuevo) obtiene el 1^{er} Premio a la Mejor

Comunicación del Proyecto, con su propuesta "Ikaslan" por su creativa e impactante forma de exponerlo, así como por los valores humanos que mostraron al tratar de visibilizar y mejorar la realidad de las personas con Autismo. 2022: Eneko Martínez Goikolea, finalista de los Premios Educa Abanca al Mejor Docente de España en Formación Profesional.

