

## CURSO 2016 – 2017

- Premio Extraordinario de Aragón de FP de Grado Superior, alumno Juan José Moros Garrid, Recibió el 2015 la familia de Transporte y Mantenimiento de Vehículos.
- Encuentro Anual de Empresas Simuladas Empresaula, los alumnos de 2.º del Grado Medio de Administración y Finanzas, participaron con el proyecto PC Electronics y obtuvieron el tercer premio
- Óscar Prado, alumno de 2.º del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, que fue ganador de los Premios Aragón Skills, representó a Aragón en la #SpainSkills, en la categoría de Desarrollo Web.
- Los alumnos de 1.º y 2.º del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma se alzaron con el 1.º y 6.º lugar en el Concurso ProgramaMe en el ámbito autonómico. Posteriormente, representaron al Centro San Valero a nivel nacional.
- Los alumnos de 1.º y 2.º de Bachillerato visitaron el laboratorio subterráneo de Canfranc gracias al premio obtenido en el concurso de carteles organizado por el Servicio de Educación del Ayuntamiento de Zaragoza.
- El alumno Rafael Ruiz Amor, de 2.º de Bachillerato de Ciencias Humanas y Sociales, se clasificó para la Olimpiada Nacional de Economía y quedó en el segundo puesto en la clasificación de Aragón, consiguiendo así una beca para el primer año de matrícula en la Universidad de Zaragoza.
- Los alumnos Óscar Prado, Miguel López y Roberto Gastón, de 2.º curso del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, participaron en el Concurso Nacional ProgramaMe, después de lograr el primer puesto en el concurso regional.
- Los alumnos Javier Montanel, Samuel Torres y Laura Valle, de 1.º del Grado Medio de Gestión Administrativa del Centro San Valero, obtuvieron un accésit en los Premios Emprender en la Escuela 2017 por su iniciativa emprendedora «International Translate».

## CURSO 2017 – 2018

- El proyecto «Brazo biónico» de Centro San Valero recibe el Premio Ebrópolis a las buenas prácticas ciudadanas. La asociación ADAMPI (Asociación de Personas Amputadas y/o con Agenesias) recibió el Premio por el prototipo de brazo biónico desarrollado por alumnos de Formación Profesional del centro. Los profesores Javier Arnadillo (Departamento de Electrónica) y David Berrueco (Departamento de Fabricación Mecánica) idearon este proyecto en el que también participaron los alumnos Víctor Domingo, Miguel Ángel Revuelto, Alberto Vaelean y Luis Gerardo Ramón.
- Centro San Valero participa en la IOT Spartans Challenge organizada por Libelium con el apoyo de la Obra Social Ibercaja, un concurso para universidades y centros educativos de todo el mundo. Centro San Valero compitió en nombre de Aragón en este desafío.
- Centro San Valero recibe el Premio Aragón, comprometido con la prevención en la categoría mejor actuación en prevención de riesgos laborales para centros educativos ubicados en la Comunidad Autónoma de Aragón, públicos o privados, un reconocimiento otorgado por parte del Consejo Aragonés de Seguridad y Salud Laboral.
- Centro San Valero, premiado en la XXXI edición de los Premios Don Bosco, en los que el tercer premio recayó en el proyecto «Homefox», que implementa la comunicación con un hogar domótico y que fue presentado por alumnos de Mantenimiento Electrónico, y el premio especial fue para el proyecto «Semper», que crea un entorno virtual adaptado para que niños con discapacidad motriz puedan interactuar y realizar sus ejercicios de rehabilitación y que fue realizado por alumnas de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.
- Centro San Valero y Deloitte presentan la I edición de los Premios de Investigación e Innovación Tecnológica, en los que participaron los alumnos de 2.º curso del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma en modalidad dual presentando sus Proyectos Fin de Grado.

- Centro San Valero obtiene cuatro medallas en los Premios Aragón Skills junto a 31 centros educativos en 22 especialidades en competición. El primer premio recayó en David Franco Sánchez, del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, que es nuestro representante en Spain Skills; el segundo premio fue para Jorge Osta, de la misma especialidad, y el tercer premio para Daniel Arenas y Alejandro Gallardo, del Grado Superior de Fabricación Mecánica.
- Centro San Valero participa en la I edición de Technovation Challenge Aragón ocupando la tercera plaza en la categoría Senior. Los equipos estuvieron formados por alumnas de 4.º de ESO y fueron mentorizados por profesores de los departamentos de Ciencias, Informática y Administrativo con la colaboración de alumnos del Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.
- El proyecto de Aprendizaje y Servicio «Brazo Biónico 3D» del Centro San Valero recibe una mención en la categoría de buenas prácticas educativas en la celebración del Día de la educación aragonesa, promovido por el Gobierno de Aragón.
- El Centro San Valero participa un nuevo año en la VII final nacional del concurso ProgramaMe dirigido a alumnos matriculados en Ciclos Formativos de Formación Profesional. Jorge Osta, Roberto Gaona y David Franco, del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, obtuvieron la séptima plaza, convirtiéndose en los mejor clasificados de la Comunidad Autónoma de Aragón.

## **CURSO 2018 – 2019**

- El equipo de Centro San Valero del Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, formado por los alumnos Rafael Melero y Roberto Gaona, resulta finalista en los Premios Tercer Milenio de Heraldo de Aragón en la categoría divulgación de Aragón con el proyecto de Aprendizaje y Servicio (ApS) «Learn by Heart».
- Centro San Valero entrega los Premios Extraordinarios de Grado Superior a los alumnos de la promoción 2017-2018. Nuria Palacio, de Administración y Finanzas, Óscar Prado, de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y Eduardo González, de Mecatrónica Industrial, obtuvieron el premio al mejor expediente.

- Centro San Valero acoge la IX edición del Concurso Regional ProgramaMe, en el que el equipo «GG EZ» de Centro San Valero, integrado por los alumnos Arturo Yuste Vicente, Víctor Fernández Cotilla y David Lacarta Anadón, logró la segunda posición. Participaron 10 centros de FP de Aragón, Navarra y Rioja, y un total de 19 equipos con más de 70 alumnos. El evento contó con el patrocinio de Deloitte, Hiberus, Accenture y Grupo Edelvives.
- Alumnos del Ciclo de Grado Superior de Mantenimiento Electrónico obtienen el Primer Premio Nacional Don Bosco en el Área de Innovación Tecnológica con el proyecto «Bastón electrónico para invidentes» realizado por Mario Día Guillén y Fabián Calderón Trujillo, en colaboración con la Asociación de Sordociegos de Aragón (ASOCIDE). También fue premiado el proyecto «Guante sensorial musical» para tratar el síndrome de Rett, realizado por Alejandro Barón Fuertes y Javier Asín Pallás, en colaboración con la Asociación Española de Síndrome de Rett.
- David Franco Sánchez, representante de España en el Mundial y Europeo de Skills y alumno del Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, consigue la medalla de oro en el campeonato SpainSkills 2019 en la categoría de desarrollo web.
- El programa Emprender en la Escuela, promovido por el Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, premia el proyecto «Módulo Telemétrico para Personas Sordociegas», realizado por los alumnos Mario Día Guillén y Fabián Hernán Calderón Trujillo, del Ciclo de Grado Superior de Mantenimiento Electrónico. Los alumnos Iván García, Rubén Rando, Santiago Rubio y Mohammed Makoudi, de Administración y Finanzas, fueron a su vez premiados por el proyecto «FIT Soul» como mejor elaboración de un proyecto de empresa en FP de Grado Superior.
- Los alumnos Óscar Prado, del Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, Eduardo González, de Mecatrónica Industrial, y Nuria Palacio, de Administración y Finanzas, son premiados como mejores expedientes en sus especialidades en el Día de la Educación Aragonesa, promovido por el Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón.
- El alumno de Centro San Valero David Franco Sánchez participa en el campeonato mundial World Skills 2019, que se celebró en la ciudad de Kazán (Rusia). Esta participación confirmó el excelente trabajo que se está haciendo en la Formación Profesional desde Centro San Valero.

## CURSO 2019 – 2020

- Centro San Valero es el único centro de Aragón seleccionado en la tercera edición de la convocatoria Ayudas Dualiza, promovida por Fundación Bankia y FPEmpresa. Participó con el proyecto APSTIC: Tecnologías al servicio de la comunidad, desarrollado por alumnos del Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma en modalidad dual. En el proyecto participan las empresas Deloitte, Socialonce e Imascono.
- El proyecto Polhybris: precious plástic se alza con el primer premio nacional Libera Makers. Realizado por los alumnos de 2.º del Ciclo de Grado Superior Programación de la Producción en Fabricación Mecánica, consiste en una trituradora de plástico y horno compresor para dar una segunda vida al desecho plástico. Este proyecto también se alzó con el primer premio en la categoría del Ciclo de Grado Superior en la 13.ª edición de los Premios Ingenia celebrada este curso.
- Se celebra la entrega de los premios Deloitte-San Valero: investigación e innovación tecnológica, dentro de la iniciativa Dualiza APSTIC: Tecnologías al servicio de la comunidad, a los alumnos del Ciclo Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma en modalidad dual. El primer premio recayó en el proyecto True Tempo, realizado por Arturo Yuste e Iván Padilla.

## CURSO 2020 – 2021

- Se entregan las primeras insignias digitales por parte de Centro San Valero que reconocen a los alumnos que han destacado con sus proyectos en el área social de Aprendizaje y Servicio
- Los tres premios de la primera edición del Hackathon FP PRO recaen en Centro San Valero. El 1.º y el 3.er premio fue para los alumnos del Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web y el 2.º premio para los alumnos de Grado Superior de Transporte y Logística. El concurso estaba organizado por FP Innovación y Dualiza Bankia.

- El Centro Sociolaboral Casco Viejo, gestionado por Centro San Valero, coincidiendo con su 20 aniversario, inaugura junto con Fundación Orange y Fundación Empieza por Educar el primer Garage Lab de Aragón, un proyecto dirigido a los colectivos más vulnerables del sistema educativo. Al acto asistieron el alcalde de Zaragoza, Jorge Azcón, y el director general de Innovación y Formación Profesional del Gobierno de Aragón, Antonio Martínez.
- Se entregan los premios extraordinarios a los mejores expedientes académicos del curso 2019-2020 a Lucía Led Clemente y Miguel Gil Bernad, alumnos de Bachillerato de Humanidades; Mario Caballero Yus, alumno de Bachillerato Tecnológico; Víctor Domingo Blas, alumno del Ciclo de Grado Superior de Mecatrónica Industrial; y Santiago Rubio Arnal, alumno del Ciclo de Grado Superior de Administración y Finanzas.
- Alumnos de Centro San Valero ganan el concurso Los Druidas del S. XXI, un certamen convocado por el Grado en Farmacia de la Universidad San Jorge con el objetivo de que los estudiantes preuniversitarios descubran las plantas medicinales y sus posibilidades terapéuticas.
- Los alumnos del Grado Superior de Mecatrónica Industrial obtienen el segundo premio en el concurso Libera Makers con el proyecto «Escila y Caribdis» por su repercusión en redes sociales. El objetivo del proyecto era construir un contenedor de basura submarino para poder limpiar los fondos marino.