

OFERTA DE CICLOS FORMATIVOS OFICIALES



FP
de **Grupo San Valero**

Dos Sellos
Diferenciales



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO 

formación
CPA SALDUIE
GRUPO SANVALERO 

EU+

*Ante el escenario de cambio que estamos viviendo en la **Formación Profesional**, con una nueva ley que adapta este itinerario formativo a las necesidades de la sociedad actual, el **Grupo San Valero** da un paso más aportando a sus ciclos formativos dos pluses diferenciales, **la empresa** y **la universidad**.*



La colaboración de la empresa en la nueva Formación Profesional juega un papel fundamental. En **Grupo San Valero** hemos firmado convenios con más de **400 empresas**. Son más de siete décadas de trayectoria educativa y una dilatada experiencia en **FP Dual**.



El hecho de que la **Universidad** San Jorge pertenezca al mismo grupo educativo, faculta a sus centros de FP para poder ofrecer un respaldo universitario a sus enseñanzas, incorporando la convalidación de créditos si el alumno desea continuar su itinerario formativo hacia la universidad. Aporta método y calidad universitaria y un valor añadido a través de títulos propios.



Fieles a su modelo formativo **FP ++** en el que se incorporan la empresa y la universidad a las enseñanzas de los ciclos formativos, **Centro San Valero** y **CPA Salduie** incorporan estos elementos diferenciadores exclusivos a sus enseñanzas. Dos sellos que contribuyen a la adquisición de habilidades y competencias complementarias dando un paso más en el proceso formativo.

Grupo San Valero pionero en modelos innovadores de formación



-
- ✓ Gran comunidad con más de **1.100** trabajadores y una media de **18.000** alumnos cada año.
 - ✓ Convenios con más de **400** empresas que respaldan la formación potenciando la empleabilidad del alumno.
 - ✓ Proyección internacional a través de proyectos europeos como **Form Arte+** o **Rural Needs & Mobile Learning**, entre otros.
 - ✓ Generación de empleo estable, más de **450** trabajadores incorporados en los últimos diez años.
 - ✓ Creación de **2.000** nuevas plazas de FP y **200** empleos estables en **5** años.
 - ✓ Eventos activadores del empleo para alumnos: **Desafío, Talento Empleo** y el programa **Talento FP Dual**.
 - ✓ Nivel de satisfacción del alumnado de **8,80** sobre **10**.
 - ✓ Más de **200** reconocimientos y premios a la labor educativa.
 - ✓ Generamos **Valor** a partir de **Valores** con una importante dotación de **Becas Propias** con sello social.
 - ✓ Numerosas **alianzas** con el mundo de la empresa a través de las **cátedras profesionales FP++**.

Los proyectos de **FP Dual** combinan los procesos de enseñanza en la empresa y en el centro de formación, se caracterizan por realizarse en régimen de alternancia entre el centro educativo y la empresa con un número de horas o días de estancia de duración variable.

Durante el segundo año los alumnos, en la mayoría de los programas, siguen su formación en formato **DUAL**, alternando sus estudios en el centro de formación y el trabajo efectivo en una empresa del sector.

En **Grupo San Valero** hemos sido pioneros en impartir este tipo de formación vinculada a la industria y la empresa, gracias a los convenios de colaboración que mantenemos con las principales empresas. Esta trayectoria permite a nuestros alumnos tener un primer contacto directo con

el mundo laboral viviendo una experiencia real más allá de las prácticas curriculares.

Al tratarse de una actividad remunerada, esta retribución le permite además autofinanciar parte de su formación y contribuir a la economía familiar en esta etapa formativa.

Centro San Valero se encuentra a la cabeza de la Formación Profesional Dual Intensiva, representando más de un 20% del total en Aragón. Según los datos elaborados por el Observatorio de la Formación Profesional, la media del alumnado en programas de FP Dual, tanto en Aragón como en España, están por debajo del 5%.



Nuestra
formación
es **DUAL**



Cuando el online no se llamaba online, en **Grupo San Valero** fuimos los primeros en impartir **formación profesional a distancia**.

En la actualidad los alumnos pueden elegir cursar sus programas de FP en modalidad presencial o en modalidad virtual, en este caso a través de la metodología de **SEAS, Estudios Superiores Abiertos**, centro del Grupo San Valero especializado en este tipo de formación.

El modelo virtual está presente en nuestra filosofía de trabajo desde hace más de dos décadas.

Hemos sido parte activa de la transformación en el aprendizaje y hemos ayudado a las personas a adaptarse y a aprovechar todas las ventajas de una formación autónoma, moderna, personalizada y flexible. Así el aprendizaje a distancia convive de forma natural con el presencial en nuestros centros educativos.

Entendimos que, si queríamos acompañar a nuestros alumnos en su formación continua, debíamos favorecer la conciliación del estudio con su vida profesional y familiar. Ofrecemos, por tanto, una formación virtual con una metodología específica propia, **la metodología Campus SEAS**, respondiendo así a las necesidades de alumnos que, por su edad o situación laboral, no pueden acceder a una formación presencial.

Ponemos al alumno en contacto con las empresas, adaptando la formación a las demandas del mercado laboral y abriendo las posibilidades de su incorporación a un puesto de trabajo o la promoción interna.

Nuestra
formación
es **VIRTUAL**

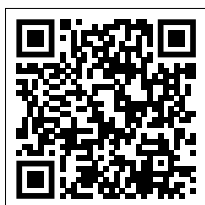


¿Qué puedes estudiar?

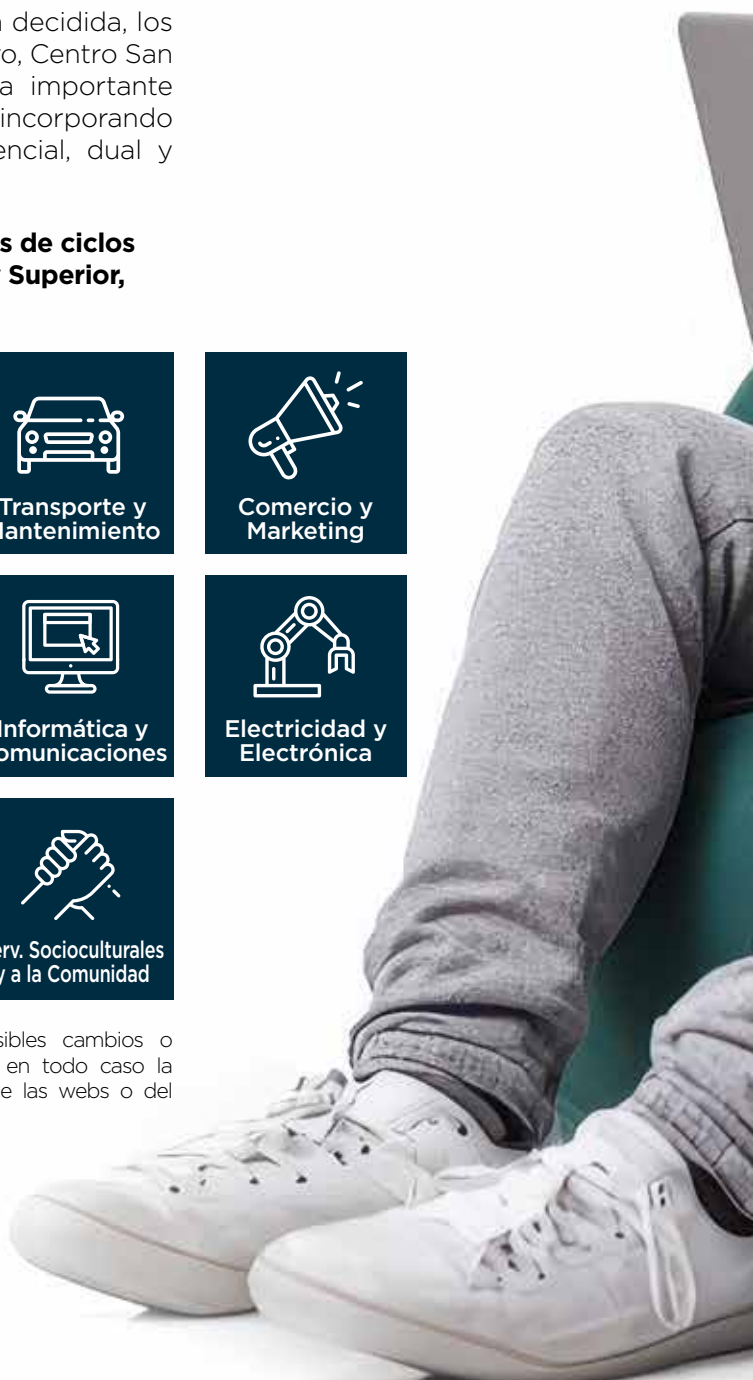
La **Formación Profesional** es en la actualidad el modelo formativo que aglutina especialización y empleabilidad, orientado a cubrir las necesidades laborales del sector empresarial.

Con este compromiso, en una apuesta decidida, los dos centros de FP del Grupo San Valero, Centro San Valero y CPA Salduie, acometen una importante ampliación de su oferta formativa incorporando nuevos estudios en modalidad presencial, dual y online (a través de Campus SEAS).

Ofrecemos un total de 31 posibilidades de ciclos formativos oficiales de Grado Medio y Superior, en áreas como:



Información sujeta a posibles cambios o variaciones, prevaleciendo en todo caso la versión más actualizada de las webs o del propio centro.





ÁREA ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN



GRADO MEDIO OFICIAL

GESTIÓN ADMINISTRATIVA

Como Técnico en Gestión administrativa estarás preparado para realizar tareas administrativas en ámbitos laborales, fiscales y contables.

Además, desarrollarás habilidades comunicativas para interactuar con el público, lo que te permitirá trabajar tanto en el sector público como en el privado. Tu papel será fundamental para el funcionamiento eficiente de cualquier empresa.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Elaborar** los documentos o comunicaciones que se utilizan en la empresa.
- **Identificar y seleccionar** las expresiones en lengua inglesa.
- **Realizar** las gestiones administrativas relacionadas con la tesorería, los productos y servicios financieros básicos.
- **Introducir** asientos contables manualmente y en aplicaciones informáticas específicas.
- **Realizar** la gestión administrativa de las áreas de selección y formación de los recursos humanos.
- **Transmitir** comunicaciones de forma oral, telemática o escrita.

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Administración y Finanzas**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Este profesional desarrolla su actividad en el ámbito empresarial realizando tareas administrativas y ofreciendo asesoramiento en áreas laborales, comerciales, contables y fiscales. También puede trabajar por cuenta propia, gestionando su propia empresa o ejerciendo actividades económicas de manera independiente, como en asesorías financieras, laborales o estudios de proyectos.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Analizar**, elaborar y gestionar los documentos y comunicaciones que se utilizan en la empresa.
- **Organizar** las tareas administrativas y establecer líneas de actuación y mejora.
- **Elaborar** informes de viabilidad de una empresa y supervisar la gestión de tesorería.
- **Selección**, contratación, formación y desarrollo de los recursos humanos
- **Realizar** los procesos de gestión empresarial de forma integrada entre las áreas comercial, financiera, contable y fiscal.
- **Evaluar** situaciones de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.



Modalidad Dual Intensiva



Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Deloitte.



universidad
SANJORGE
GRUPO SANVALERO



Mayayo Blasco
SEGUROS E INVERSIONES
Allianz



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los posibles cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO MEDIO OFICIAL

VIDEO DISC-JOCKEY Y SONIDO

El Técnico en Vídeo Disc-Jockey y Sonido está especializado en la creación y edición de contenido audiovisual y sonoro para eventos y producciones audiovisuales. Posee habilidades para mezclar y editar videos de manera creativa, manejar equipos de sonido profesionales y coordinar aspectos técnicos para garantizar experiencias audiovisuales impactantes.

Con conocimientos básicos de iluminación, colabora eficazmente con otros profesionales del sector y está preparado para trabajar en una gran variedad de entornos, desde productoras hasta eventos y festivales en vivo.

Se trata de la única titulación oficial de Grado Medio de esta familia y su objetivo es sentar las bases del conocimiento técnico audiovisual para que los estudiantes adquieran las competencias para comenzar su carrera profesional en el sector.

aprenderás a...

- **Realizar sesiones de animación musical y visual con público en directo y radio**
- **Grabar, editar y preparar archivos de audio e imagen, tanto fija como móvil.**
- **Planificar y operar la iluminación en sesiones de animación musical y visual en directo**
- **Montar, conectar, ajustar y desmontar equipos de sonido, imagen e iluminación en proyectos de sonido y de animación musical y visual**
- **Realizar mezclas, editar, grabar y reproducir en todo tipo de proyectos de sonido.**
- **Manejar software, equipamientos y técnicas para realizar tareas de DJ y VDJ.**



formación
CPASALDUIE
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos**, el **Grado Superior de Iluminación, Captación y Tratamiento de la Imagen**, el **Grado Superior de Sonido para Audiovisuales y Espectáculos** y el **Grado Superior de Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

REALIZACIÓN DE PROYECTOS AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS

El Técnico Superior en Realización se distingue como un profesional versátil y creativo, con habilidades para liderar equipos técnicos en múltiples facetas de la producción audiovisual y espectáculos en vivo. Su habilidad principal reside en la planificación y organización de cada fase del proyecto, desde la preproducción hasta la postproducción. Además, domina el uso de herramientas y software de edición y postproducción para crear contenido audiovisual y efectos especiales de alta calidad.

Desarrolla su actividad principalmente en productoras audiovisuales, medios de comunicación, agencias de publicidad y compañías de cine y televisión.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Contar historias convirtiéndolas en imágenes a través del lenguaje audiovisual.**
- **Manejar equipos de grabación de imagen, sonido e iluminación en cine y video.**
- **Grabar un cortometraje, videoclip, documental, reportaje, etc.**
- **Editar un proyecto audiovisual a partir de un guion técnico con Premiere y Avid.**
- **Posproducir y llevar a cabo correcciones de color, efectos y retoque de audio.**
- **Crear y realizar un programa de TV en directo desde un informativo hasta un magazine y manejar el control de realización.**
- **Coordinar la puesta en escena de cualquier espectáculo, concierto o evento.**

✓ Modalidad Dual ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los **nuevos cursos de especialización** de la FP, con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo puede ser **Audiodescripción y Subtitulación**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior** y también acceder a **carreras universitarias** de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad. En este caso se reconoce una convalidación de hasta **96 créditos ECTS** para la universidad.

ÁREA AUDIOVISUALES



GRADO SUPERIOR OFICIAL

ILUMINACIÓN, CAPTACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN

El Técnico Superior en Iluminación es un experto en la creación y control de la luz y la imagen en contextos audiovisuales y fotográficos. Con habilidades en iluminación creativa, captación de imagen y edición/postproducción, es capaz de trabajar con diversos equipos y software para producir contenido de alta calidad. Además, cuenta con conocimientos técnicos en óptica y tecnología de cámaras.

Preparado para trabajar en industrias como el cine, la televisión, la publicidad y la fotografía, este técnico tiene la habilidad de encontrar soluciones creativas a los desafíos técnicos y estéticos que surjan, garantizando la calidad y coherencia visual de los proyectos.



formación
CPASALDUIE
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Contar** una historia sacando el máximo rendimiento a una cámara fotográfica profesional, de cine y vídeo.
- **Conocer** las características de la luz para poder modularla.
- **Editar** imágenes con softwares profesionales de Adobe.
- **Imprimir** fotografías en base a una serie de ajustes.
- **Diseñar** la iluminación de espectáculos, rodajes de cine o platós de TV y usar las mesas de luces.
- **Desarrollar** un proyecto fotográfico propio: un libro, una exposición, un reportaje, etc.



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

MASIAREELS



FACTORIA

grito
Comunicación

Sintregua
COMUNICACIÓN



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los posibles **cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL SONIDO PARA AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS

El Técnico Superior en Sonido es el profesional encargado de la captación, edición y reproducción del sonido en diversos contextos de entretenimiento. Domina técnicas de captación y grabación de audio, así como el uso de software especializado para editar y mezclar sonido. Además, crea ambientes sonoros que complementan la narrativa visual en todo tipo de producciones audiovisuales y espectáculos.

Especializado en el manejo de equipos de sonido profesional, está preparado para trabajar en una gran variedad de entornos como estudios de grabación, salas de conciertos, teatros, emisoras de radio y eventos en vivo.

aprenderás a...

- **Captar y registrar** el sonido para proyectos audiovisuales, musicales y espectáculos.
- **Grabar, mezclar, remasterizar y producir** temas musicales.
- **Manejar** programas de composición, grabación, edición y mezcla de música para cine y TV como Pro Tools o Cubase.
- **Montar y desmontar** instalaciones de sonido en interior y exterior.
- **Sonorizar** conciertos en directo.
- **Desarrollar** técnicas de diseño de ambientación sonora y musical.
- **Elaborar** guiones técnicos de sonido para radio y espectáculos.
- **Resolver** problemas de sonido y cableado que puedan surgir en eventos.
- **Configurar** sistemas electroacústicos.

✓ Modalidad Dual ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los posibles **cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con convalidaciones de hasta **96 créditos** en función del programa y del plan de la universidad.

ÁREA AUDIOVISUALES



GRADO SUPERIOR OFICIAL

ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS

El Técnico Superior en Animaciones 3D se especializa en la creación y desarrollo de contenido digital para diversas plataformas como videojuegos, aplicaciones móviles y entornos virtuales. Este profesional fusiona habilidades en diseño gráfico, dibujo, animación, programación y diseño de juegos. Su dominio de herramientas especializadas de software le permite modelar en 3D, animar, diseñar interfaces y desarrollar juegos mientras aplica principios de narrativa visual y estética para garantizar la funcionalidad y atractivo visual del contenido.

Con un enfoque centrado en la tecnología y la creatividad, este técnico desarrolla su actividad en estudios de animación, empresas de efectos visuales, agencias de publicidad, compañías de videojuegos y producción cinematográfica, entre otros.

aprenderás a...

- **Diseñar y dibujar** personajes y objetos animados para realizar un storyboard.
- **Animar, modelar, texturizar e iluminar** para 3D en cine, TV y videojuegos.
- **Manejar técnicas de animación** como stop motion y animación 2D y 3D.
- **Postproducir** un proyecto, componer y realizar VFX.
- **Realizar** proyectos multimedia interactivos.
- **Diseñar y programar** un videojuego real.



MÁS INFORMACIÓN



✓ Modalidad Dual ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los **nuevos cursos de especialización** de la FP, con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo puede ser **Desarrollo de videojuegos y realidad virtual**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior** y también acceder a **carreras universitarias** de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.

En este caso se reconoce una convalidación de hasta **96 créditos ECTS** para la universidad.



GRADO MEDIO OFICIAL

ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES

Este sector está evolucionando hacia la integración de nuevos materiales en motores y elementos electromecánicos, así como la adopción de componentes electrónicos e informáticos que gestionan los sistemas de vehículos. Los profesionales de este campo trabajan en empresas del sector de la automoción dedicadas a la construcción y mantenimiento de vehículos, inspección técnica, fabricación de equipos de diagnóstico, repuestos y mantenimiento electromecánico, entre otros servicios especializados.



MÁS INFORMACIÓN



Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa SMC.

aprenderás a...

- **Seleccionar** los procesos de reparación interpretando la información técnica.
- **Localizar** averías en los sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos y eléctricos-electrónicos del vehículo.
- **Reparar** el motor térmico y sus sistemas auxiliares utilizando las técnicas de reparación.
- **Reparar** conjuntos, subconjuntos y elementos de los sistemas eléctricos-electrónicos del vehículo.
- **Sustituir** y ajustar elementos de los sistemas de suspensión y dirección.
- **Reparar** los sistemas de transmisión de fuerzas y frenado.



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Automoción**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.

ÁREA AUTOMOCIÓN



GRADO SUPERIOR OFICIAL AUTOMOCIÓN

El sector productivo en el área de la automoción está en constante evolución, integrando nuevas tecnologías en detección, diagnóstico y reparación de averías, así como el desarrollo de nuevos motores eléctricos e híbridos y el uso de materiales avanzados. Este profesional ejerce su actividad en diversos sectores, incluyendo automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, industrias extractivas, construcción, obras públicas, compañías de seguros e inspección técnica de vehículos.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa SMC.

aprenderás a...

- **Utilizar técnicas de diagnosis para determinar las averías en los vehículos.**
- **Aplicar técnicas de medición a la carrocería, bastidor, y cabina, para determinar las deformaciones y los procesos de reparación de las mismas.**
- **Aplicar procesos de protección, igualación y embellecimiento de las superficies de los vehículos.**
- **Analizar e interpretar las anomalías de funcionamiento de los motores y de los distintos sistemas mecánicos, eléctricos, y electrónicos del vehículo.**
- **Efectuar tasaciones y confeccionar presupuestos de reparación.**



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



 Modalidad Dual Intensiva

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



avanza

SATA

NORTHGATE

GRUPO Aramovil

STELLANTIS

MOTORTRANS

El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior de Automoción** recibirá la acreditación formativa de SMC.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Fabricación Aditiva**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL MARKETING Y PUBLICIDAD

El Técnico Superior en Marketing y Publicidad es un especialista en estrategias de comunicación y promoción de productos o servicios, capacitado para diseñar y ejecutar campañas publicitarias efectivas que generen impacto en el mercado.

Con sólidos conocimientos en marketing, publicidad, creatividad y gestión de medios, este profesional analiza tendencias, identifica oportunidades y desarrolla estrategias de marketing integradas para alcanzar los objetivos comerciales de las empresas.

Su labor se desarrolla en agencias de publicidad, medios de comunicación y departamentos de marketing de empresas de diversos sectores.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Planificar y organizar** acciones de marketing, campañas de publicidad y relaciones públicas.
- **Definir y gestionar** el lanzamiento de nuevos productos y/o servicios.
- **Establecer y poner** en marcha técnicas de marketing digital.
- **Elaborar** investigaciones de mercado.
- **Gestionar** los servicios de atención e información al cliente, de quejas y reclamaciones.
- **Desarrollar** tu capacidad de persuasión y creatividad, potenciando tu iniciativa y tus habilidades comunicativas.



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



renting4you



Puerto Venecia



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los posibles **cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con convalidaciones de hasta **93 créditos** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

COMERCIO INTERNACIONAL

El Comercio Internacional es un campo profesional que se enfoca en la planificación y gestión de las operaciones de importación y exportación de productos. Esto implica conocer y aplicar las leyes vigentes, así como establecer estrategias dentro de los objetivos de la empresa.

Si te apasiona el mundo de los negocios internacionales y quieres desarrollar una carrera en un sector en constante crecimiento, estudia Comercio Internacional.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Realizar** las gestiones necesarias para la constitución y puesta en marcha de una empresa comercial.
- **Obtener, analizar y organizar** información fiable de los mercados internacionales, establecer un sistema de información eficaz (SIM).
- **Tomar** decisiones sobre la entrada de los productos de una empresa en el mercado exterior (políticas de precio, producto, legislación, entre otras).
- **Identificar y contactar** con clientes y proveedores.
- **Realizar** la gestión administrativa de operaciones de importación y exportación e introducción y expedición de mercancías.
- **Realizar** la gestión financiera de las operaciones de comercio internacional, determinando los costes y riesgos.

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Transporte y Logística**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los posibles cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

La logística es un factor clave de competitividad empresarial y se proyecta como un sector de alto crecimiento económico y generador de empleo. Por ello, se necesitan profesionales altamente cualificados en la planificación, organización y control de operaciones de transporte y logística, capaces de adaptarse a los avances tecnológicos que transforman los métodos y procedimientos de obtención y gestión de información logística.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Aplicar** la normativa nacional e internacional vigente en la gestión de empresas de transporte de mercancías y viajeros.
- **Elaborar y gestionar** los planes de transporte, producción, operaciones y flujos del almacén y los tráficos diarios.
- **Realizar** las gestiones administrativas, comerciales y de planificación de rutas de mercancías y/o viajeros.
- **Conocer** cómo poner en marcha una pequeña empresa de transporte y logística de mercancías o viajeros.
- **Organizar** equipos de trabajo y resolver situaciones asumiendo el liderazgo con creatividad e innovación.
- **Organizar** el almacenaje de las mercancías y realizar y controlar el aprovisionamiento de materiales asegurando la cantidad, calidad, lugar y plazos.

✓ Modalidad Dual Intensiva ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Comercio Internacional**.

Continuando el itinerario formativo podrás acceder a los posibles cursos de especialización y carreras universitarias del mismo área con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS** en función del programa y del plan de la universidad.

ÁREA DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTE



GRADO MEDIO OFICIAL

GUÍA EN EL MEDIO NATURAL Y DE TIEMPO LIBRE

El Técnico en Guía en el Medio Natural es un profesional capacitado para dirigir actividades al aire libre y rutas en entornos naturales, con énfasis en la educación ambiental y el turismo sostenible. Combina conocimientos técnicos con habilidades en comunicación y gestión de grupos para planificar y guiar excursiones, rutas de senderismo, campamentos y otras actividades al aire libre, promoviendo el respeto por el medio ambiente y la conservación de la naturaleza.

Desarrolla su actividad en empresas de turismo activo, clubes deportivos o centros de educación ambiental y está cualificado para trabajar como socorrista en instalaciones deportivas acuáticas.

aprenderás a...

- **Guiar** a grupos por entornos naturales de baja y media montaña, medio acuático, instalaciones de ocio y aventura a pie, con cuerdas, a caballo, en embarcaciones y en bicicleta.
- **Organizar** itinerarios adecuados a las características de los usuarios y al medio de transporte que se prevé utilizar (a pie, con cuerdas, en bicicleta, en embarcaciones y a caballo) garantizando la calidad y seguridad, y siempre con respeto por el medio ambiente.
- **Coordinar** a grupos en situaciones de emergencia, organizando las medidas de seguridad y/o realizando el salvamento terrestre y acuático, aplicando las técnicas de rescate y evacuación, utilizando los recursos y los métodos más adecuados a la situación.



Formación
CPASALDUIE
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un **ciclo formativo de grado superior** como: el **Grado Superior de Enseñanza y Animación Sociodeportiva** o el **Grado Superior de Acondicionamiento Físico**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los **nuevos cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

ENSEÑANZA Y ANIMACIÓN SOCIODEPORTIVA

El Técnico Superior en Enseñanza y Animación Sociodeportiva se encarga de diseñar, implementar y evaluar programas de actividad física y deportiva en diversos contextos sociales. Su formación incluye conocimientos en pedagogía, psicología del deporte, fisiología del ejercicio y gestión de actividades deportivas y recreativas, lo que le permite planificar y dirigir sesiones de entrenamiento adaptadas a las necesidades y objetivos de los participantes.

Desarrolla su actividad en instituciones educativas, clubes deportivos, centros recreativos y organizaciones sociales y está cualificado para trabajar como socorrista en instalaciones deportivas acuáticas.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Enseñar y dinamizar** actividades físico-deportivas, individuales y de equipo así como juegos y actividades físicas y recreativas para animación.
- **Diseñar y dirigir** sesiones de acondicionamiento físico atendiendo a las últimas tendencias del mundo deportivo y del fitness.
- **Aplicar** técnicas de primeros auxilios y socorrismo acuático.
- **Diseñar y realizar** actividades físicas para personas con discapacidad.
- **Organizar y gestionar** empresas de actividades de tiempo libre y socioeducativas.



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los posibles **cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.

ÁREA DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS



GRADO SUPERIOR OFICIAL

ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

El Técnico Superior en Acondicionamiento Físico se centra en el diseño e implementación de programas de ejercicio físico personalizados, adaptados a las necesidades y objetivos de cada individuo. Estos profesionales poseen conocimientos en fisiología del ejercicio, anatomía, nutrición y técnicas de entrenamiento, así como habilidades en evaluación física y motivación.

Trabaja en gimnasios, centros deportivos, clubes o centros de salud, ayudando a las personas a mejorar su condición física, dirigiendo actividades de diferentes disciplinas como yoga, pilates, aeróbic, step, ciclo indoor, fitness o hidrocinesia, entre otras. Está cualificado también para trabajar como socorrista en instalaciones deportivas acuáticas.

aprenderás a...

- **Diseñar** actividades de acondicionamiento físico en sala de entrenamiento polivalente y en medio acuático, en función de los participantes y medios disponibles.
- **Programar y realizar** actividades con soporte musical, de control postural, wellness, mantenimiento funcional e hidrocinesia (terapia en el agua) para diferentes públicos.
- **Evaluar** la condición física, la competencia motriz y las motivaciones de las personas para mejorar su calidad de vida y salud.
- **Coordinar** el trabajo de los técnicos que intervienen en los programas de acondicionamiento físico, organizando los equipos en función de las actividades.
- **Aplicar** los primeros auxilios en caso de accidente durante el desarrollo de las actividades.



formación
CPASALDUIE
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



✓ Modalidad Dual ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los posibles **cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO MEDIO OFICIAL SOLDADURA Y CALDERERÍA

Con esta formación aprenderás a trazar, cortar, mecanizar y conformar elementos de construcciones metálicas, asegurando que cumplan con las especificaciones técnicas y normativas de calidad y seguridad laboral. Te convertirás en un técnico capacitado para ejecutar procesos de fabricación, montaje y reparación de calderería, tuberías, estructuras metálicas y carpintería metálica, utilizando las técnicas más apropiadas.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Identificar** las fases de fabricación de un producto de construcciones metálicas.
- **Aprender y manipular** herramientas de control numérico.
- **Conocer y aprender** las técnicas de trazar, cortar, mecanizar y conformar para obtener productos de construcciones metálicas.
- **Analizar** los procesos de soldeo o de corte, para preparar y poner a punto los equipos de soldadura o de corte.
- **Realizar** soldaduras y proyecciones térmicas por oxigás, electrodo revestido, no consumible (TIG) y consumible (MIG, MAG).
- **Realizar** soldaduras con arco-plasma bajo gas protector (PAW).

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Construcciones Metálicas** o el de **Programación de la Producción en Fabricación Mecánica**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL CONSTRUCCIONES METÁLICAS

La evolución tecnológica está llevando a la integración y automatización de procesos, lo que requiere profesionales con competencias técnicas polivalentes. Este profesional debe tener capacidades asociadas a la preparación de sistemas de fabricación con tecnologías de programación CNC, PLCs y robots, además de controlar sistemas automáticos de tecnologías neumáticas, hidráulicas, eléctricas o sus combinaciones.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa SMC.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Diseñar** mediante software 2D y 3D todos los elementos de las construcciones metálicas y piezas industriales.
- **Analizar** las operaciones de mecanizado de las distintas fases de una construcción metálica.
- **Interpretar y elaborar** planos de conjunto y de detalle.
- **Aplicar** herramientas y programas informáticos de gestión en el proceso de programación de la producción.
- **Interpretar y configurar** las instrucciones de los programas de control, y supervisar la programación y puesta a punto de máquinas de control numérico, robots y manipuladores.
- **Interpretar y aplicar** los planes de mantenimiento de los medios de producción



Modalidad Dual Intensiva

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior de Construcciones Metálicas** recibirá la acreditación formativa de SMC.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Modelado de la información en Construcción (BIM) y Fabricación Aditiva**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

El perfil profesional de este título está orientado a personas capaces de gestionar procesos de fabricación mediante mecanizado, ajuste y montaje, utilizando tanto sistemas manuales como automatizados. Además, del dominio de tecnologías de diseño, fabricación y verificación 3D, integrando sistemas de gestión de calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental, junto con la gestión de recursos y personas.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa SMC.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Interpretar y elaborar** planos de fabricación y de conjunto, mediante software 2D y 3D.
- **Analizar y determinar** las operaciones de mecanizado de las distintas fases de la fabricación de un producto mecánico.
- **Aplicar** herramientas y programas informáticos de gestión en el proceso de programación de la producción.
- **Interpretar y configurar** las instrucciones de los programas de control, y supervisar la programación y puesta a punto de máquinas herramientas de control numérico, robots y manipuladores.
- **Interpretar y aplicar** los planes de mantenimiento de los medios de producción.

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

B/S/H/



SOMA
SOLUCIONES METÁLICAS ASENSIO



El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior de Programación de la Producción en Fabricación Mecánica** recibirá la acreditación formativa de SMC.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Fabricación Inteligente, Fabricación Aditiva y Digitalización del Mantenimiento Industrial.**

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO MEDIO OFICIAL

SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

El perfil profesional de este título se especializa en la resolución de problemas en sistemas microinformáticos y redes locales en entornos pequeños. También incluye competencias en sistemas lógicos y servicios en Internet. En el ámbito empresarial, la innovación tecnológica es crucial, aplicando soluciones eficientes en el mercado de las TIC. La creciente presencia de empresas en Internet incrementa la demanda de este perfil, esencial para la instalación y mantenimiento de servicios en la red.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa Python y AWS Cloud Architecting.

aprenderás a...

- **Establecer** el procedimiento de las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos.
- **Montar** y configurar ordenadores, periféricos software básico y aplicación.
- **Mantener** sistemas microinformáticos y redes.
- **Instalar** y configurar redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y su conexión.
- **Ejecutar** procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones.
- **Elaborar** documentación técnica y administrativa del sistema.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

hiberus



socialonce
marketing&internet



El alumnado que finalice el Ciclo de **Grado Medio de Sistemas Microinformáticos y Redes** recibirá la acreditación formativa de Cisco Networking Academy y Red Hat Academy.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web**, el **Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO



En el grado superior de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma, aprenderás a crear aplicaciones que funcionen en diversos sistemas operativos y dispositivos. Diseñarás interfaces de usuario intuitivas y atractivas. Adquirirás habilidades para construir aplicaciones web robustas y aprenderás a planificar y gestionar proyectos de desarrollo de software de manera efectiva.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa Oracle Acedemy, SAP, AWS Cloud Architecting y AWS Cloud Developing.

aprenderás a...

- **Configurar** y explotar sistemas informáticos, adaptando la configuración lógica del sistema.
- **Gestionar** bases de datos, verificando integridad, consistencia, seguridad y accesibilidad a los datos.
- **Aplicar** técnicas y procedimientos relacionados con la seguridad en sistemas, servicios y aplicaciones.
- **Gestionar** entornos de desarrollo adaptando su configuración para permitir el desarrollo de aplicaciones.
- **Desarrollar** aplicaciones multiplataforma con acceso a bases de datos.
- **Integrar** contenidos gráficos y componentes multimedia en aplicaciones multiplataforma.

✓ Modalidad Dual Intensiva ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma** recibirá la acreditación formativa de AWS Academy, SAP y Oracle Academy.



Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web**.

Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Ciberseguridad en entornos de Tecnologías de la Información, Inteligencia Artificial y Big Data**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Estudiando el Grado superior de Desarrollo de aplicaciones web aprenderás a desarrollar, implantar, documentar y mantener aplicaciones informáticas web. El programa contempla el uso de tecnologías y entornos de desarrollo especializados, aplicables en ámbitos diversos como la gestión empresarial, la interacción con clientes, el sector educativo, el entretenimiento y la integración con dispositivos móviles. ¡Prepárate para destacar en el mundo digital!

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa Oracle Acedemy, Azure, AWS Cloud Architecting y AWS Cloud Developing.

aprenderás a...

- **Emplear técnicas, motores, lenguajes y entornos de desarrollo para juegos y aplicaciones de entretenimiento.**
- **Desarrollar aplicaciones en teléfonos, PDA y otros dispositivos móviles.**
- **Crear tutoriales, manuales de usuario y otros documentos a una aplicación.**
- **Seleccionar y emplear lenguajes, herramientas y librerías para desarrollar aplicaciones.**
- **Planificar e implementar sistemas de formularios e informes para desarrollar aplicaciones de gestión de la información.**



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



✓ Modalidad Dual Intensiva ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web** recibirá la acreditación formativa de AWS Academy, Microsoft Azure y Oracle Academy.



Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma**.

Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Inteligencia Artificial y Big Data, Ciberseguridad en entornos de Tecnologías de la Información.**

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO MEDIO OFICIAL

INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

El perfil profesional de este título se especializa en la instalación y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones, sistemas de seguridad, redes, domótica, telefonía, sonido y equipos informáticos. Se observa un incremento significativo en las responsabilidades de planificación, aseguramiento de la calidad y prevención de riesgos laborales.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Elaborar** croquis y esquemas de instalaciones de telecomunicaciones.
- **Configurar y calcular** instalaciones de telecomunicaciones.
- **Seleccionar** utillajes, herramientas, equipos y medios de montaje y de seguridad.
- **Montar o ampliar** equipos informáticos, ensamblando e interconectando periféricos.
- **Instalar y configurar** software base, sistemas operativos y aplicaciones.
- **Conectar** los equipos y elementos auxiliares para montar las infraestructuras e instalar los equipos.
- **Localizar** las averías de las instalaciones y equipos, para su mantenimiento y reparación.

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Mantenimiento electrónico**, o el de **Automatización y Robótica Industrial**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

La creciente demanda de un mercado cada vez más tecnológico y globalizado requiere profesionales altamente capacitados en tecnología, necesarios en múltiples ámbitos laborales. Existe una gran necesidad de técnicos especializados en electricidad y electrónica, con habilidades avanzadas en recursos informáticos, manejo de información digital y uso de programas de cálculo y diseño de última generación. Los profesionales capaces de trabajar con las últimas tecnologías en el ámbito de la Industria 4.0 son esenciales para el buen desempeño en este campo.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa Siemens, Kuka y SMC.

aprenderás a...

- **Definir** proyectos y memorias técnicas de sistemas automáticos.
- **Configurar** instalaciones, sistemas automáticos, seleccionar equipos y elaborar los programas de control, planos y esquemas de instalaciones
- **Elaborar** presupuestos de instalaciones automáticas y definir el protocolo de montaje.
- **Gestionar** el suministro y almacenamiento de materiales y equipos
- **Generar** entornos seguros en el desarrollo de trabajo, supervisar y aplicar procedimientos de gestión de calidad
- **Realizar** la gestión básica para la creación y funcionamiento de una pequeña empresa

✓ Modalidad Dual Intensiva ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



B/S/H/

ENTRERRIOS
servicios generales



MAGNA

El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior Automatización y Robótica Industrial** recibirá la acreditación de Siemens, Kuka y SMC.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Modelado de la información en Construcción (BIM), Fabricación Inteligente, Fabricación Aditiva, Digitalización del Mantenimiento Industrial, Ciberseguridad en Entorno de Tecnologías de Operación.**

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN





GRADO SUPERIOR OFICIAL MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

El perfil profesional de este título evoluciona hacia un técnico superior con gran especialización en la supervisión, reparación y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones, sistemas de seguridad electrónica, redes de comunicación, equipos de domótica, sistemas de telefonía, equipos de sonido e imagen, sistemas informáticos y equipos electrónicos industriales.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa Siemens y SMC.

aprenderás a...

- **Interpretar** esquemas electrónicos, identificando la función de cada componente y su interacción con el sistema electrónico.
- **Calcular** parámetros de circuitos electrónicos analógicos y digitales.
- **Utilizar** instrumentos de medida o software de control, para verificar el funcionamiento de circuitos analógicos y digitales.
- **Planificar** los mantenimientos preventivos y correctivos de equipos y recursos.
- **Utilizar** documentación técnica, valorar costes, y elaborar presupuestos.
- **Gestionar** informáticamente el control de almacén y suministro de componentes.
- **Realizar** el diagnóstico de las disfunciones o averías de un sistema electrónico.
- **Preparar** los informes técnicos de mantenimiento y elaborar la documentación técnica y administrativa necesaria.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



✓ Modalidad Dual Intensiva ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



El alumnado que finalice el **Ciclo de Grado Superior de Mantenimiento Electrónico** recibirá la acreditación formativa de Siemens.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Fabricación Inteligente, Digitalización del Mantenimiento Industrial, Ciberseguridad en Entorno de Tecnologías de Operación, Ciberseguridad en entornos de Tecnologías de la Información.**

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL MECATRÓNICA INDUSTRIAL

En el contexto industrial actual, la Mecatrónica Industrial está en alta demanda debido a la implementación de tecnologías de producción y de información, impulsadas por la Industria 4.0. El mercado laboral demanda profesionales con competencias tanto en mecánica como en electrónica, esenciales en un sector donde los componentes electrónicos tienen una creciente presencia en líneas de automatización y maquinaria industrial.

Al finalizar el ciclo, el alumno, recibirá una acreditación formativa de la empresa Siemens, Kuka, y SMC.

aprenderás a...

- **Gestionar** la información necesaria para programar el montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos.
- **Definir** los recursos, los tiempos y los sistemas de control necesario en cada montaje.
- **Configurar** sistemas mecatrónicos industriales.
- **Ejecutar** y/o supervisar los procesos de montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales.
- **Planificar** montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales, maquinaria, equipo industrial.
- **Realizar** los controles de calidad de los sistemas mecatrónicos industriales.

✓ Modalidad Dual Intensiva ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



El alumnado que finalice el Ciclo de **Grado Superior Mecatrónica Industrial** recibirá la acreditación de Siemens, Kuka y SMC.



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando puedes hacerlo cursando los nuevos cursos de especialización de la FP, con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**. Para este ciclo pueden ser: **Fabricación Inteligente, Digitalización del Mantenimiento Industrial, Fabricación Aditiva, Ciberseguridad en Entorno de Tecnologías de Operación, Inteligencia Artificial y Big Data, Modelado de la información de la Construcción (BIM)**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN





GRADO MEDIO OFICIAL CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA

El Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería (TCAE) proporciona cuidados básicos y asistencia a pacientes bajo la supervisión de enfermeros y otros profesionales sanitarios. Su formación abarca una amplia gama de habilidades, incluyendo la toma de constantes vitales, la asistencia en la movilización y la colaboración en procedimientos médicos y de enfermería.

Expertos en mantener un entorno seguro y limpio, estos profesionales brindan apoyo emocional y comunicación efectiva, garantizando el bienestar integral del paciente en diversos entornos de atención sanitaria, como hospitales, centros de salud y residencias de ancianos.



aprenderás a...

- **Preparar** los materiales y procesar la información de la consulta/unidad en las áreas de su competencia.
- **Aplicar** cuidados auxiliares de enfermería al paciente/cliente.
- **Realizar** tareas de instrumentación en equipos de salud bucodental.
- **Cuidar** las condiciones sanitarias del entorno del paciente y del material/instrumental sanitario utilizado en las distintas consultas/unidades/servicios.
- **Colaborar** en la prestación de cuidados psíquicos al paciente/cliente realizando, a su nivel, la aplicación de técnicas de apoyo psicológico y de educación sanitaria.

✓ Modalidad Dual ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Dietética**, el **Grado Superior de Imagen para el Diagnóstico**, el **Grado Superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico**, el **Grado Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico** o **Grado Superior Documentación y Administración Sanitarias**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los **nuevos cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO

La anatomía patológica es crucial para entender las bases celulares de las enfermedades, permitiendo diagnósticos precisos a partir de biopsias, piezas quirúrgicas, citologías y autopsias. Estudiando este ciclo, serás capaz de realizar la gestión integral del laboratorio desde el registro de muestras hasta la entrega de resultados dominando todos los aspectos operativos de una unidad de anatomía patológica.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Procesar** muestras histológicas y citológicas, seleccionar y hacer la aproximación diagnóstica de citologías ginecológicas y generales.
- **Realizar** el procesamiento integral y los complementarios del material biológico.
- **Colaborar** en la realización de necropsias clínicas o médico legales.
- **Realizar** la selección y aproximación diagnóstica de citologías de líquidos y secreciones corporales.
- **Gestionar** una unidad de un laboratorio de anatomía patológica y citología.
- **Realizar** el registro fotográfico de piezas y preparaciones.

 Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

analiza



eurofins



Grupo
Hospitalaria
Hernán
Cortés



Instituto de Investigación
Sanitaria Aragón



Al acabar el ciclo podrás optar a las convocatorias públicas de oposiciones a nivel autonómico y nacional. Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los posibles cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIAS

El Grado Superior en Documentación y administración sanitarias responde a la creciente demanda en el sector sanitario de profesionales especializados en la gestión documental. Las organizaciones sanitarias requieren de personal capacitado para diseñar, implementar y mantener sistemas de información eficientes, basados en tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

El objetivo del ciclo es formar profesionales que sean capaces de gestionar de manera eficiente la información en el ámbito sanitario, contribuyendo a mejorar la calidad de la atención al paciente y la eficiencia de los procesos.

Estudiando este grado podrás optar a las convocatorias públicas de oposiciones de las diferentes administraciones.

aprenderás a...

- **Gestionar** ingresos, altas, asignación de camas y prestación de otros servicios sanitarios.
- **Reconocer** la terminología clínica de los documentos sanitarios en relación con los procesos patológicos.
- **Organizar** y coordinar equipos de trabajo supervisando el desarrollo del mismo.
- **Gestionar** el archivo de historias clínicas seleccionado diagnósticos y tramitando documentos propios de los servicios sanitarios.
- **Gestionar** documentación sanitaria aplicando la estructura, utilidades, validaciones y explotaciones.
- **Ejercer** competencias profesionales con criterios de confidencialidad.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



 Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Al acabar el ciclo podrás optar a las convocatorias públicas de oposiciones a nivel autonómico y nacional.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los posibles cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

La rama de Laboratorio clínico y biomédico se encarga de organizar, gestionar y analizar muestras biológicas, aplicando técnicas avanzadas de procesamiento y asegurando la fiabilidad de los resultados. Con este ciclo, contribuirás al diagnóstico de enfermedades mediante análisis clínicos y examen de muestras biológicas.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Realizar** estudios analíticos de muestras biológicas, siguiendo los protocolos normalizados de trabajo.
- **Valorar** los resultados técnicos para que sirvan como soporte a la prevención, el diagnóstico, el control de la evolución y al tratamiento de la enfermedad.
- **Gestionar** una unidad de un laboratorio de análisis clínico.
- **Realizar** los procedimientos de las fases preanalítica y postanalítica.
- **Realizar** análisis de bioquímica clínica en muestras biológicas humanas.
- **Realizar** análisis microbiológicos e identificar parásitos.

 Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Al acabar el ciclo podrás optar a las convocatorias públicas de oposiciones a nivel autonómico y nacional. Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los posibles cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

El Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico realiza estudios de imagen médica utilizando equipos de radiología, tomografía computarizada, resonancia magnética y ecografía, que ayudan a los médicos a identificar y tratar afecciones médicas con precisión.

Además, es responsable de garantizar la seguridad y comodidad del paciente durante los estudios, así como de mantener y calibrar los equipos para garantizar su funcionamiento óptimo.

Desarrolla su actividad en centros de salud, hospitales, clínicas médicas y consultorios privados.

aprenderás a...

- **Diferenciar** imágenes normales y patológicas a niveles básicos, aplicando criterios anatómicos.
- **Obtener** imágenes médicas, utilizando equipos de rayos X, de resonancia magnética y de medicina nuclear, y colaborar en la realización de ecografías, y/o en aquellas otras técnicas de uso en las unidades o que se incorporen en el futuro.
- **Atención al paciente.**
- **Obtener** radiofármacos en condiciones de seguridad para realizar pruebas de diagnóstico por imagen o tratamiento.
- **Realizar** técnicas analíticas diagnósticas empleando los métodos de radioinmunoanálisis
- **Aplicar** procedimientos de protección radiológica según los protocolos establecidos para prevenir los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.

✓ Modalidad Dual ✓ Modalidad virtual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un **segundo ciclo formativo de grado superior**, acceder a los posibles **cursos de especialización** de la FP con convalidaciones que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a **carreras universitarias** de la misma área con **convalidaciones** en función del programa y del plan de la universidad.





GRADO MEDIO OFICIAL

ATENCIÓN A PERSONAS EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA

Esta formación te capacita para atender a personas en situación de dependencia tanto en el ámbito domiciliario como institucional, con el objetivo de mantener y mejorar su calidad de vida. Realizarás actividades asistenciales no sanitarias, psicosociales y de apoyo a la gestión doméstica, aplicando medidas y normas de prevención y seguridad, y derivando a otros servicios cuando sea necesario.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Atender** a las personas en situación de dependencia.
- **Realizar** actividades asistenciales, no sanitarias, psicosociales y de apoyo a la gestión doméstica.
- **Desarrollar** intervenciones de atención física y psicosocial domiciliaria.
- **Desarrollar** las actividades relacionadas con la gestión y funcionamiento de la unidad convivencial.
- **Preparar** y apoyar las intervenciones de atención a las personas y a su entorno.
- **Desarrollar** intervenciones de atención física, atención socio-sanitaria o psicosocial.

 Modalidad Dual Intensiva

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico**, el de **Anatomía Patológica y Citodiagnóstico**, o el de **Documentación y Administración Sanitarias**.

Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los nuevos cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.







FP+ Cátedra Profesional

FP + UNIVERSIDAD + EMPRESA
GRUPO SANVALERO

El Grupo San Valero crea la **Cátedra Profesional FP++** con la finalidad de poner en valor, junto con el ámbito empresarial de Aragón, la Formación Profesional a través de la colaboración activa de la empresa.

Contribuye, a través de una dotación económica, a la creación de una bolsa de becas destinada a facilitar a los alumnos el acceso a la formación, a la investigación y al empleo.

Abre el camino a la captación del talento y supone un vínculo entre entidades empleadoras y el proceso educativo del centro. La empresa participa así en el desarrollo académico de la formación, aporta expertos y respalda al alumno en proyectos de mentorización y mecenazgo.

Esta cátedra está alineada con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** (ODS) establecidos por Naciones Unidas a través de la Agenda 2030: ODS 4 “**Educación de calidad**” y ODS 17 “**Alianzas para lograr los objetivos**”.



Cursos de Especialización



Los cursos de especialización son el máximo nivel formativo en FP. Una vez el alumno finaliza un ciclo formativo de grado superior puede acceder a esta formación que también es conocida como el máster de la FP. Una oportunidad para complementar el aprendizaje y seguir adaptando las competencias que se adquieren en un entorno empresarial. Un modelo moderno, emergente y enfocado directamente a la empleabilidad.

Estos programas contemplan la convalidación de créditos universitarios de hasta 36 ECTS.



Te proponemos los siguientes cursos de especialización

		<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación Inteligente. • Digitalización del Mantenimiento Industrial. • Especialización en Inteligencia Artificial y Big Data. • Especialización en Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información.
---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Audiodescripción y Subtitulación. • Desarrollo Videojuegos y Realidad Virtual.
---	---	---

Cuentan con el respaldo y la participación de importantes empresas.



ORGANIZACIONES EMPRESARIALES



EMPRESAS




COLISEE

David Lloyd
CLUBS
ZARAGOZA

DECATHLON

Deloitte.

DEL RÍO
VISUAL

deluxe

DEU A ENS
HIPEREXPERIENCIA

DKV

DXC
TECHNOLOGY

El Rincón

elt INNOVATION
IN LIGHTING
TECHNOLOGY

embou

enjoy! LA RIBERA

enlaces
wedding photos

ENTRERRIOS
servicios generales

ENTROPY
STUDIO

ESMAS
GESTIÓN EMPRESARIAL

Estudios *Forma*
25
ANIVERSARIO

eurofins

FACTORIA

FeuVert

FLAT 101

FLUGE
AUDIOVISUALES

Fundación
DFA

fundación
rey ardid

GABARDA
- AVENTURA -

GFT

GOLIVE

gr!to
Comunicación

Grupo
Aramovil

GRUPO EDELVIVES

GRUPO
JORGE

GRUPO
MARBORÉ
RESIDENCIAS

sesé

SOMA
SOLUCIONES METÁLICAS ASENSIO

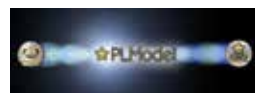
HOSPITAL
MIRAFLORES

HOSPITALARIO
Hernán
Cortés

Hermanas
Hospitalarias

HIAB

hiberus



ramp^a



renting4you



RODI
MOTOR
SERVICES

rtve



SATA
compañía de transportes

selvatik

séptimo cielo
ESTUDIOS

Signos

Sintregua
COMUNICACIÓN

socialonce
marketing&internet

STADIUM
CASABLANCA

STELLANTIS

SYNLAB



Alot

TEATRO
DE LAS
ESQUINAS

tecnología
es público.

teltronic

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

universidad
SANJORGE
GRUPO SANVALERO

Valeo

Video Fusión

Vitaliahome

VIOA
GYM

VIVO diagnóstico

Zaragoza
Film
Office



115

95

70

65

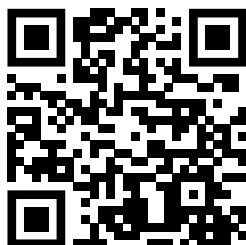
60

A woman with long dark hair and glasses is smiling and looking to the right. She is holding a tablet computer. The image is overlaid with a vibrant, multi-colored data visualization consisting of vertical bars, a line graph, and a circular gauge. The background shows a cityscape at sunset or sunrise, with a body of water and a bridge visible in the distance. The overall color palette is warm, dominated by oranges, yellows, and reds.

En esta
publicación
hay imágenes
generadas con
inteligencia artificial
y con **inteligencia
emocional**

Vivimos la FP.com

SAN**VALERO**
grupo



Centro San Valero

Calle Violeta Parra, 9
50015 Zaragoza

☎ 976 466 599

www.sanvalero.es

CPA Salduie

Avda. Alcalde R. Sáinz de Varanda, 1-3
50009 Zaragoza

☎ 976 522 741

www.cpaformacion.com

