

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

Fundación de la
primera Escuela
Profesional de
Aprendices de
Zaragoza en
el año 1953

Más de 20 años
de trayectoria
en formación
a distancia
y primeros
en impartir
FP online

Diseño e implantación
en 2017 del modelo
formativo FP++

FP + UNIVERSIDAD + EMPRESA

un modelo innovador
con título propio
universitario

Primer centro
de FP en España
en ser Google
Reference
School

-
- ✓ Gran comunidad con más de **1.100** trabajadores y una media de **20.000** 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 **8,84** sobre **10**.
 - ✓ Más de **100** reconocimientos y premios a la labor educativa.
 - ✓ Generamos **Valor** a partir de **Valores** con una importante dotación de **Becas Propias** con sello social.

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 con un 17% del alumnado en esta modalidad formativa. 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 online, en este caso a través de la metodología de **SEAS, Estudios Superiores Abiertos**, centro del Grupo San Valero especializado en este tipo de formación.

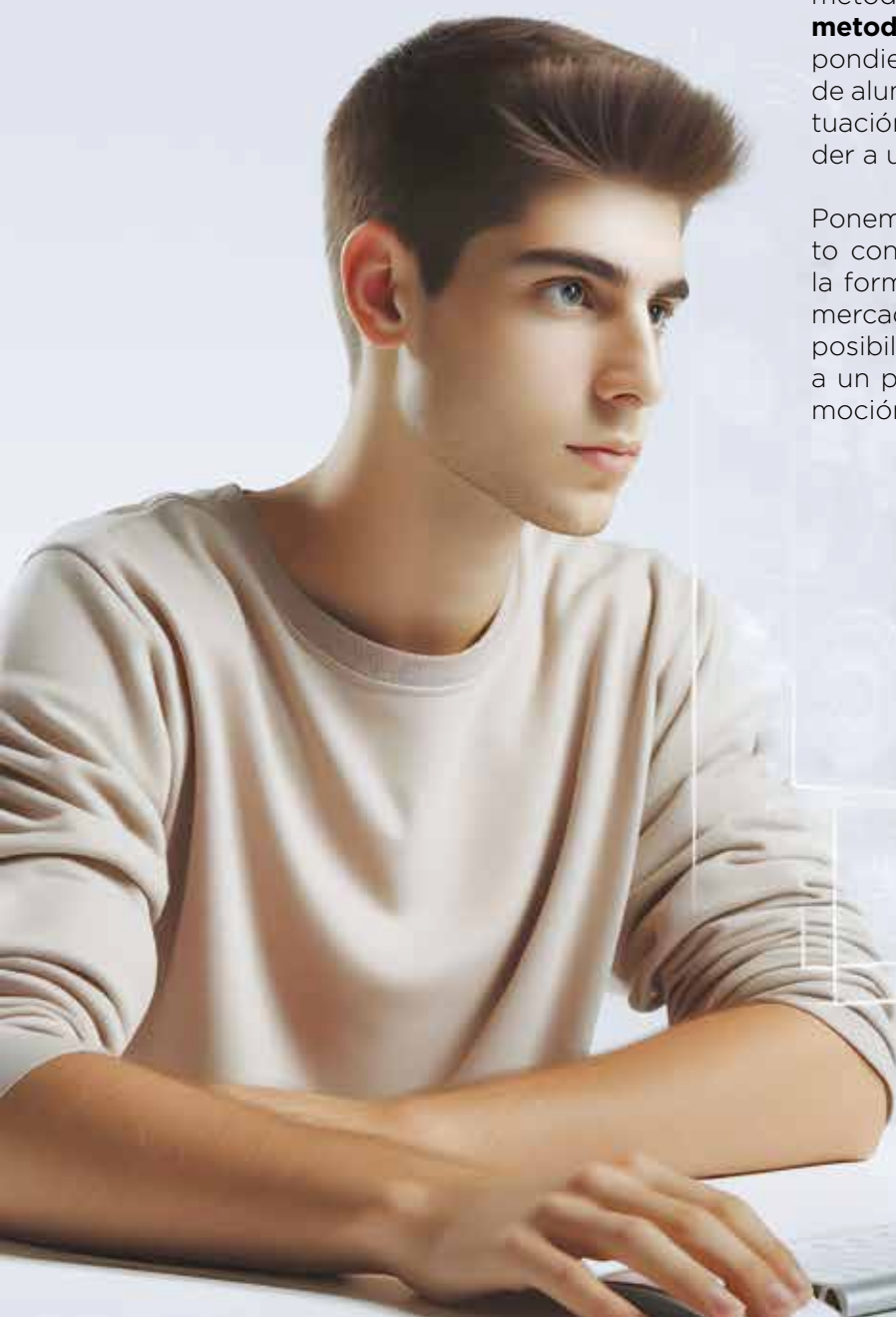
El modelo online está presente en nuestra filosofía de trabajo desde hace más de dos décadas.

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 online 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 **ONLINE**

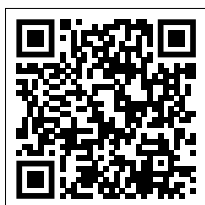


¿Qué puedes estudiar?

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 32 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

Este profesional ejerce su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas o en administraciones públicas, ofreciendo apoyo administrativo en la gestión de dichas instituciones.

Además, debido a la imparable tendencia de la globalización de las relaciones económicas, el empleo del inglés como lengua de intercambio internacional es imprescindible y se convierte en un factor más de exigencia para los profesionales del área administrativa.



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.

 Modalidad Dual

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 ejerce su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas, así como en las administraciones públicas, desempeñando las tareas administrativas en la gestión y el asesoramiento en las áreas laboral, comercial, contable y fiscal de dichas empresas e instituciones.

Podría ser trabajador por cuenta propia, efectuando la gestión de su propia empresa o a través del ejercicio libre de una actividad económica, como en una asesoría financiera, laboral o estudio de proyectos, entre otros.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Organizar** las tareas administrativas de una empresa y establecer líneas de actuación y mejora.
- **Realizar** los procesos de gestión empresarial de forma integrada entre las áreas comercial, financiera, contable y fiscal.
- **Elaborar** informes de viabilidad de una empresa y supervisar la gestión de tesorería y la captación de recursos financieros.
- **Aplicar** los procesos administrativos establecidos en la selección, contratación, formación y desarrollo de los recursos humanos.
- **Aplicar** las técnicas de atención al cliente, utilizando protocolos de calidad e imagen empresarial o institucional.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Deloitte.



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 AUDIOVISUALES



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.

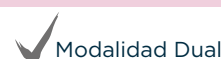
aprenderás a...

- **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.

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 ✓ También Online

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.



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.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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.



MÁS INFORMACIÓN



✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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.



formación
CPASALDUIE
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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 evoluciona hacia la utilización de nuevos materiales en los motores y elementos electromecánicos, y la utilización de nuevos elementos electrónicos e informáticos que gobernarán los sistemas de los vehículos.

Estos profesionales ejercen su actividad en empresas del sector de la automoción dedicadas a la construcción y mantenimiento de vehículos, inspección técnica de vehículos, fabricación de equipos de comprobación y diagnóstico, recambios de vehículos, y mantenimiento electromecánico, entre otras.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Realizar** operaciones de mantenimiento en el sector de la automoción.
- **Ejecutar** operaciones de montaje en el sector de la automoción.
- **Incorporar** operaciones en las áreas de mecánica, hidráulica, neumática y electricidad.
- **Conocer** las normas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.
- **Crear y gestionar** empresas.



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 evoluciona hacia la aplicación de nuevas tecnologías en detección, diagnóstico y reparación de averías, la aparición de nuevos motores, tanto eléctricos como híbridos, y el uso de nuevos materiales.

Este profesional ejerce su actividad en los sectores de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, industrias extractivas, construcción y obras públicas, compañías de seguros, inspección técnica de vehículos,...



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Utilizar técnicas de diagnóstico 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.**



Modalidad Dual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



avanza

SATA

NORTHGATE

GRUPO Aramovil

MOTORLAND

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.

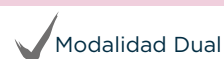


MÁS INFORMACIÓN



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 ciclo consiste en planificar y gestionar los procesos de importación/exportación e introducción/expedición de mercancías, aplicando la legislación vigente, en el marco de los objetivos y procedimientos establecidos. Este profesional ejerce su actividad en empresas de cualquier sector productivo y principalmente del sector del comercio y marketing público y privado, realizando funciones de planificación, organización, gestión y asesoramiento de actividades de 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.

✓ Modalidad Dual

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

Actualmente la logística constituye un importante factor de competitividad para las empresas y todo apunta a que será un sector de gran crecimiento y generación de actividad económica y empleo.

Este profesional debe ser capaz de adaptarse a los cambios tecnológicos que tienen lugar en los métodos y procedimientos de obtención y control de la información del transporte y los servicios logísticos.



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.
- **Promocionar** y difundir los servicios de transporte y logísticos aplicando técnicas y estrategias.
- **Elaborar y gestionar** los planes de transporte, producción, operaciones y flujos del almacén y los tráficós diarios.
- **Organizar** el almacenaje de las mercancías y realizar y controlar el aprovisionamiento de materiales asegurando la cantidad, calidad, lugar y plazos.
- **Realizar** las gestiones administrativas, comerciales y de planificación de rutas de mercancías y/o viajeros.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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.

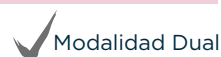
aprenderás a...

- **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.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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 ✓ También Online

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

En este sector se prevé un aumento de la automatización y la robotización en general, además del desarrollo de sistemas informáticos para el control de las máquinas de corte y conformado, generalizándose el uso de las máquinas con control numérico.

Te convertirás en un técnico capaz de ejecutar los procesos de fabricación, montaje y reparación de elementos de calderería, tuberías, estructuras metálicas y carpintería metálica aplicando las técnicas más adecuadas.



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 se está consolidando hacia la integración y automatización de los procesos, requiriendo competencias técnicas más polivalentes. Se requerirá de este profesional capacidades asociadas a la preparación de sistemas de fabricación con tecnologías de programación CNC, PLCs y robots, además de control de sistemas automáticos de tecnologías neumáticas, hidráulicas, eléctricas o sus combinaciones.



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

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



ENTRERRIOS
servicios generales



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



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



El perfil profesional de este título evoluciona hacia personas que separar solución a la gestión de procesos de fabricación por procesos de mecanizado, ajuste y montaje mediante sistemas manuales o automatizados, así como el manejo de tecnologías de diseño, fabricación y verificación 3D. Además, se necesita de personas que entiendan la integración de los sistemas de gestión relacionados con la calidad, prevención de riesgos laborales y la protección ambiental, complementado con la gestión de recursos y personas.

Este ciclo se puede impartir en modalidad bilingüe.

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.

✓ Modalidad Dual

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



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 evoluciona hacia un técnico muy especializado en la solución de problemas comunes en sistemas microinformáticos y redes locales, en pequeños entornos. También incluye competencias en sistemas lógicos y sistemas de servicios sobre Internet.

La presencia activa de empresas en Internet está aumentando progresivamente el número de transacciones realizadas por este medio, lo que hace que este perfil sea cada vez más demandado para colaborar en la instalación y mantenimiento de servicios sobre la red.



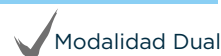
centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Determinar** la logística asociada a las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos.
- **Montar y configurar** ordenadores, periféricos software básico y de aplicación.
- **Instalar y configurar** redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas
- **Ejecutar** procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas.
- **Mantener** sistemas microinformáticos y redes.
- **Elaborar** documentación técnica y administrativa del sistema.



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

MÁS INFORMACIÓN



Actualmente, el sector de la programación es uno de los que más está creciendo y demandando más profesionales especializados, por lo que se presenta como una de las mejores opciones laborales actuales y para un futuro próximo.

Este profesional ejerce su actividad en entidades públicas o privadas, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia, desempeñando su trabajo en el área de desarrollo de aplicaciones informáticas multiplataforma en diversos ámbitos: gestión empresarial y de negocio, relaciones con clientes, educación, ocio, dispositivos móviles y entretenimiento,...

aprenderás a...

- **Aplicar** técnicas y procedimientos relacionados con la seguridad en sistemas.
- **Desarrollar** aplicaciones multiplataforma con acceso a bases de datos utilizando lenguajes, librerías y herramientas adecuado.
- **Integrar** contenidos gráficos y componentes multimedia en aplicaciones multiplataforma.
- **Desarrollar** aplicaciones multiproceso y multihilo empleando librerías y técnicas de programación específicas.
- **Participar** en la implantación de sistemas ERP-CRM evaluando la utilidad de cada uno de sus módulos

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

Deloitte. **NTT DATA** **FLAT IOI** **Digital Business** **hiberus** **KPMG**

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

Actualmente, el sector de la programación web es uno de los que más está creciendo y demandando más profesionales especializados. En Centro San Valero se imparte la formación con profesores que están trabajando en la empresa y que pueden enseñar con las tecnologías que se están utilizando en el mundo profesional.

La situación actual del sector TIC está revolucionado, las empresas demandan perfiles de este ámbito puesto que hay una escasez de personal y una alta demanda de puestos de trabajo.



aprenderás a...

- **Aplicar técnicas y procedimientos relacionados con la seguridad en sistemas.**
- **Integrar contenidos en la lógica de una aplicación web.**
- **Gestionar y desarrollar bases de datos, interpretando su diseño lógico y verificando integridad, consistencia, seguridad y accesibilidad de los datos.**
- **Desarrollar interfaces en aplicaciones web de acuerdo con un manual de estilo.**
- **Desarrollar componentes multimedia para su integración en aplicaciones web.**

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

hiberus [GOLIVE] NTTDATA FLAT IOI Digital Business DXC TECHNOLOGY

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 evoluciona hacia un técnico con gran especialización en la instalación y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones, sistemas de seguridad, redes, domótica, telefonía, sonido y equipos informáticos, con un incremento en el desempeño de funciones de planificación, 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.

✓ Modalidad Dual

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 exigente demanda de un mercado cada vez más tecnológico y globalizado requiere de profesionales con un perfil formativo que domine la tecnología, haciéndose necesario en la mayoría de los ámbitos de trabajo.

El perfil de un profesional con capacidad para trabajar con las últimas tecnologías propias de su campo profesional, vinculado al ámbito de la industria 4.0, van a ser necesarias para el buen desempeño de su función.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

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

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



B/S/H/

ENTRERRIOS
servicios generales



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.



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, con un incremento en el desempeño de funciones de gestión, planificación, calidad y prevención de riesgos laborales.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



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.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector  GRUPO EDELVIVES



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

Actualmente, en el ámbito industrial se están demandando perfiles profesionales del ámbito de la mecatrónica industrial por la implementación tanto de las tecnologías de la producción como de las tecnologías de la información, detrás de la Industrial 4.0.

En Centro San Valero se destacan y aprenden los tres puntos fuertes fundamentales en la Mecatrónica Industrial: Fluidos, Automatas programables y Robótica. Un sector donde tiene una mayor presencia el componente electrónico en las líneas de automatización y maquinaria industrial.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Obtener** los datos necesarios para programar el montaje y el mantenimiento de los sistemas mecatrónicos.
- **Planificar** el montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales, maquinaria, equipo industrial y líneas automatizadas de producción.
- **Configurar** sistemas mecatrónicos industriales, seleccionando los equipos y elementos que los componen.
- **Supervisar y/o ejecutar** los procesos de montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales, controlando los tiempos y la calidad de los resultados.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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.



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.



formación
CPASALDUIE
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



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



También Online

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

Esta rama estudia las alteraciones celulares que son la causa del desarrollo de las enfermedades. El fin de esta doctrina es poder dar un diagnóstico correcto a biopsias, piezas quirúrgicas, citologías y autopsias (necropsias).

Estos técnicos juegan un papel muy importante ya que son los encargados de realizar los procedimientos necesarios para que, a partir de un tejido, sea procesado y se obtenga una sección de la muestra que posteriormente se observará al y finalmente dar un preciso diagnóstico.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Aplicar** procedimientos técnicos en la realización de necropsias clínicas o médico legales.
- **Aplicar** técnicas de análisis genético a muestras biológicas y cultivos celulares.
- **Obtener** las muestras biológicas, y distribuir las en relación con las demandas clínicas y/o analíticas.
- **Realizar** la aproximación diagnóstica de muestras citológicas ginecológicas y no ginecológicas, en función de los patrones celulares.
- **Acondicionar** la muestra para su estudio, aplicando técnicas de procesamiento preanalítico.
- **Aplicar** técnicas inmunohistoquímicas y de biología molecular, seleccionando los procedimientos en función de la determinación solicitada.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector

analiza



europins



Grupo
Hospitalario
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

La sociedad actual se basa en la información y la gestión del conocimiento, es por ello que se requiere de un profesional emergente que reúna en su campo de actuación conocimientos sobre información, circuitos sanitarios, tecnologías de la información y la comunicación.

Todas las actividades administrativas y clínico asistenciales que en ella se realizan implican el registro y almacenamiento de datos, el tratamiento de éstos y su transmisión posterior para su conversión en información; información que a su vez es almacenada, procesada y transmitida.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Realizar** la gestión de ingresos, altas, asignación de camas y prestación de otros servicios sanitarios a pacientes/usuarios.
- **Reconocer** la terminología clínica de los documentos sanitarios.
- **Gestionar** el archivo de historias clínicas seleccionando diagnósticos, elaborando y tramitando documentos y comunicaciones propias.
- **Gestionar** documentación sanitaria aplicando la estructura, utilidades, validaciones y explotaciones del conjunto mínimo básico de datos (CMBD).
- **Organizar y coordinar** equipos de trabajo con responsabilidad, supervisando el desarrollo del mismo.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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

Esta rama se encarga de organizar, gestionar y obtener muestras biológicas y cultivos para analizarlas aplicando técnicas de procesamiento. Además, se evalúa la fiabilidad de los resultados. Con este ciclo ayudarás al diagnóstico de enfermedades, mediante análisis clínicos y examinando muestras biológicas.

Hoy en día, en el ámbito profesional se requieren profesionales polivalentes que sean capaces de desarrollar técnicas de laboratorio para análisis clínicos.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Obtener** las muestras biológicas, y distribuirlas en relación con las demandas clínicas y/o analíticas, asegurando su conservación a lo largo del proceso.
- **Acondicionar** la muestra para su análisis, aplicando técnicas de procesamiento preanalítico.
- **Aplicar** técnicas de análisis genético a muestras biológicas y cultivos celulares.
- **Realizar** determinaciones analíticas de parámetros bioquímicos, análisis microbiológicos en muestras biológicas y cultivos y técnicas de análisis hematológico.
- **Aplicar** técnicas inmunológicas.
- **Evaluar** la coherencia y fiabilidad de los resultados obtenidos en los análisis, utilizando las aplicaciones informáticas.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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 DIETÉTICA

El Técnico Superior en Dietética es un especialista en el ámbito de la nutrición y la alimentación, responsable de elaborar planes dietéticos personalizados para promover la salud y prevenir enfermedades. Con conocimientos en fisiología, bioquímica y nutrición, este profesional evalúa las necesidades nutricionales individuales, diseña dietas equilibradas y proporciona educación alimentaria para mejorar el bienestar y el estilo de vida de los pacientes.

Su labor se desarrolla en diversos entornos, incluyendo hospitales, centros de salud, consultorios privados y empresas de catering, donde contribuye al diseño y la gestión de menús y hábitos saludables.



MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Diseñar** dietas equilibradas que den respuesta a las diferentes situaciones y necesidades de las personas y/o colectivos, a través de los softwares de planificación nutricional.
- **Promover** la salud de las personas y de la comunidad, a través de la educación alimentaria, mediante actividades de promoción y educación para la salud.
- **Valorar** el estado nutricional de los individuos, obtener índices de masa corporal, superficie corporal y gasto energético basal de las personas.
- **Supervisar** la conservación, manipulación y transformación de los alimentos de consumo humano.

✓ Modalidad Dual ✓ También Online

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 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 ✓ También Online

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.



MÁS INFORMACIÓN





GRADO MEDIO OFICIAL

ATENCIÓN A PERSONAS EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA

Este ciclo consiste en atender a este colectivo en el ámbito domiciliario e institucional, a fin de mantener y mejorar su calidad de vida, realizando actividades asistenciales, no sanitarias, psicosociales y de apoyo a la gestión doméstica, aplicando medidas y normas de prevención y seguridad derivándolas a otros servicios cuando sea necesario.

Los profesionales de esta área van a determinar las necesidades asistenciales y psicosociales de la persona en situación de dependencia, mediante la interpretación de la información obtenida a través del plan de la atención individual.



centro
SANVALERO
GRUPO SANVALERO

MÁS INFORMACIÓN



aprenderás a...

- **Determinar** las necesidades asistenciales y psicosociales de la persona.
- **Realizar** las actividades de mantenimiento y limpieza del domicilio.
- **Realizar** las tareas de higiene personal y vestido.
- **Realizar** los traslados, movilizaciones y apoyo a la deambulación.
- **Gestionar** la documentación básica y el presupuesto de la unidad de convivencia.
- **Resolver** las contingencias con iniciativa y autonomía, mostrando una actitud autocrítica y buscando alternativas.



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”**.



Los nuevos Cursos de Especialización



Los cursos de especialización son ahora 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.
---	---	---

		<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



Deloitte.



DEU AENS
HIPEREXPERIENCIA

DKV

DXC
TECHNOLOGY



Educater

elt INNOVATION
IN LIGHTING
TECHNOLOGY

enjoy! LA RIBERA



ENTRERRIOS
servicios generales



ESMAS
DESIGN OPORTUNA



eurofins

FACTORIA



GENUD Research Group
Growth, Exercise, Nutrition and Development
Universidad Zaragoza

[GOLIVE]

gr!to
Comunicación

GRUPO JORGE



sesé

HC Grupo
Hospitalario
Hernán
Cortés



hiberus



grupo inalsa



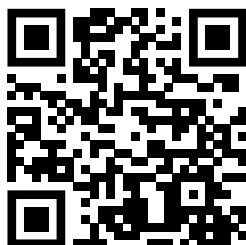


En esta
publicación
hay imágenes
generadas con
inteligencia artificial
y con **inteligencia**
emocional



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

