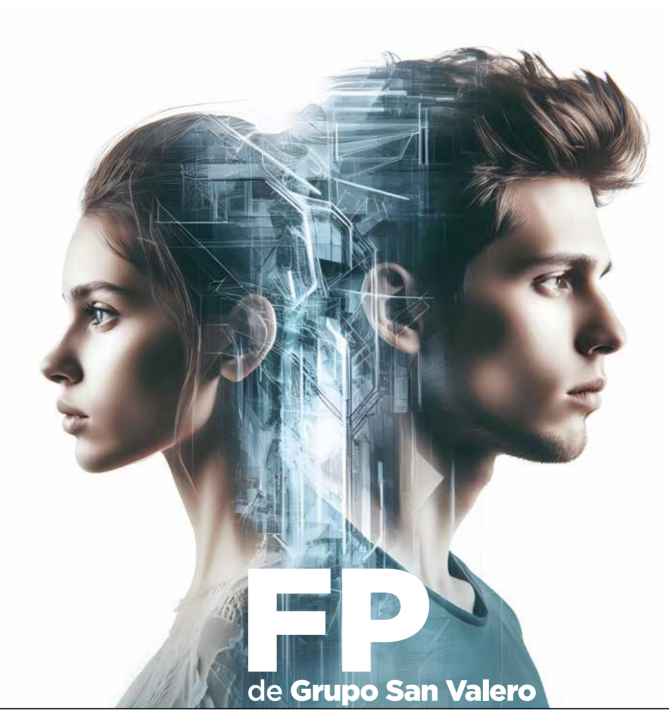
OFERTA DE CICLOS FORMATIVOS OFICIALES



Dos Sellos Diferenciales















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 intinerario 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.

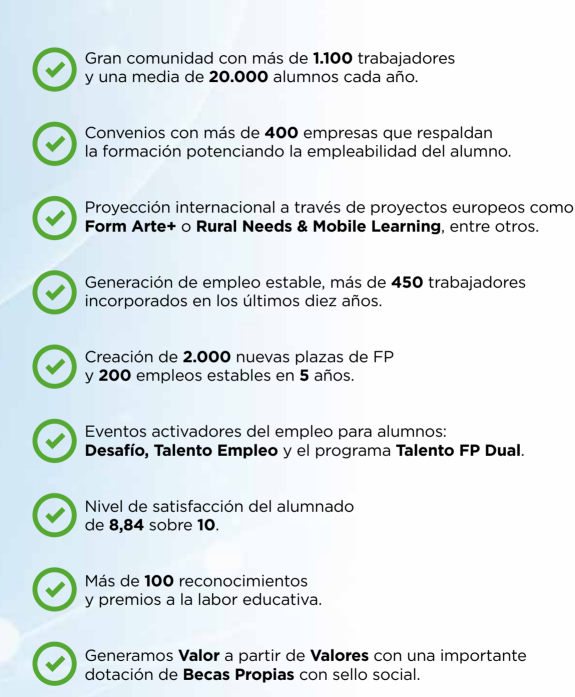
Grupo San Valero pionero en modelos innovadores de formación

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++



un modelo innovador con título propio universitario Primer centro de FP en España en ser Google Reference School



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%.



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.



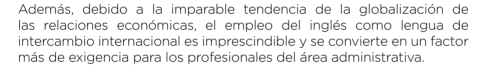


ÁRFA ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN



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.







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













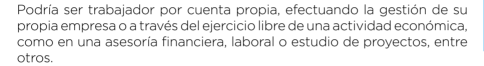
Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Administración y Finanzas**.

ÁRFA ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN



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.







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.





Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



Deloitte.









ÁRFA AUDIOVISUALES



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, conexionar, 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.



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**.



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.





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.

ÁRFA AUDIOVISUAL FS



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.







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











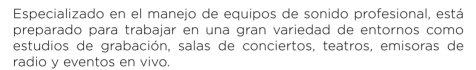




GRADO SUPERIOR OFICIAL

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.







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.





Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector















ÁRFA 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.





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.

ÁRFA AUTOMOCIÓN



GRADO MEDIO OFICIAL

ELECTROMECÁNICA 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 diagnosis, recambios de vehículos, y mantenimiento electromecánico, entre otras.





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











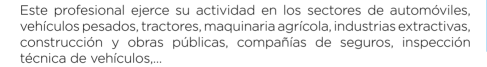
Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Automoción**.

ÁRFA AUTOMOCIÓN



GRADO SUPERIOR OFICIAL

El sector productivo en el área de la automoción evoluciona hacia la aplicación de nuevas tecnologías en detección, diagnosis y reparación de averías, la aparición de nuevos motores, tanto eléctricos como híbridos, y el uso de nuevos materiales.







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.



Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector











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.

ÁRFA COMFRCIO Y MARKETING



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.



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





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





ÁRFA COMFRCIO Y MARKETING



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.





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















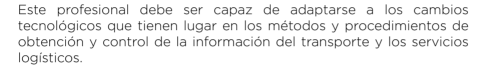
Puedes obtener dos titulaciones en tres años con el **Grado Superior de Transporte y Logística**.

ÁRFA COMFRCIO Y MARKETING



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.







aprenderás a...

- Aplicar la normativa nacional e internacional
 Promocionar y difundir los servicios de 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.
- transporte y logísticos aplicando técnicas y estrategias.
- Organizar el almacenaje de las mercancías y realizar y controlar el aprovisionamiento de materiales asegurando la cantidad, calidad, lugar y plazos.





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.

ÁRFA 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.



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.

ÁREA DE ACTIVIDADES EÍSICAS Y DEPORTE



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.

aprenderás a...

- Enseñar y dinamizar actividades físicodeportivas, 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













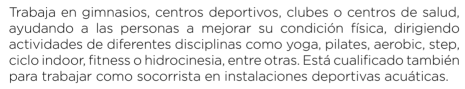
ÁREA DE ACTIVIDADES EÍSICAS Y DEPORTIVAS



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.







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.





Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector











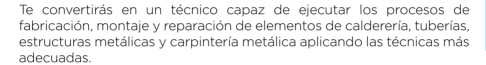


ÁRFA FABRICACIÓN MECÁNICA



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.







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**.

ÁRFA FABRICACIÓN MECÁNICA



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.





aprenderás a...

- Diseñar mediante software 2D y 3D todos los elementos de las construcciones metálicas y piezas industriales.
- Interpretar y elaborar planos de conjunto y de detalle.
- 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.
- Analizar las operaciones de mecanizado de las distintas fases de una construcción metálica.
- Aplicar herramientas y programas informáticos de gestión en el proceso de programación de la producción.
- 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











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.

ÁRFA FABRICACIÓN MECÁNICA



GRADO SUPERIOR OFICIAL

PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

El perfil profesional de este título evoluciona hacia personas que sepan dar 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.



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.

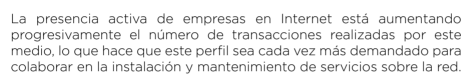
ÁRFA INFORMÁTICA



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.







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 perdidas.
- 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









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.



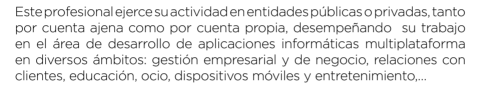
Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web**, el **Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**.



GRADO SUPERIOR OFICIAL

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

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.







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





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.

ÁRFA INFORMÁTICA



GRADO SUPERIOR OFICIAL DESARROLLO DE APLICACIONES WFR

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.







aprenderás a...

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



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.

ÁRFA FLECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



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.





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



Apovo de las principales empresas del sector











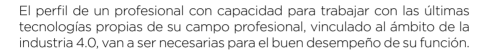
Si al acabar este ciclo decides seguir estudiando, puedes hacerlo cursando un ciclo formativo de grado superior como: el **Grado Superior de Mantenimiento electrónico**, o el de **Automatización y Robótica Industrial**.

ÁRFA FLECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



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.







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





Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector



B/S/H/ ENTRERRIOS





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.

ÁRFA FLECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



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.





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.





Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



Apoyo de las principales empresas del sector **III 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.

ÁRFA MANTFNIMIENTO



GRADO SUPERIOR OFICIAL MECATRÓNICA INDUSTRIAL

Actualmente, en el ámbito industrial se están demandado 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.







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 las componen.
- Supervisar y/o ejecutar los procesos de montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales, controlando los tiempos y la calidad de los resultados.





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).

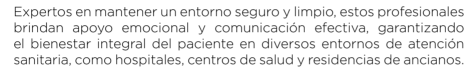
Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior y también acceder a carreras universitarias de la misma área, con convalidaciones en función del programa y del plan de la universidad.



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.







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.





Dos sellos diferenciales: Universidad y Empresa



C Hospital





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**.

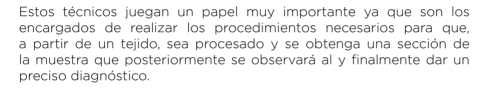
ÁRFA SANIDAD



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 guirúrgicas, citologías y autopsias (necropsias).







aprenderás a...

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



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 Laboratorio Clínico y Biomédico.



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.



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.





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.

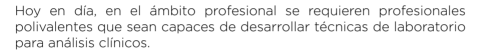
Continuando el itinerario formativo podrás: realizar un segundo ciclo formativo de grado superior, acceder a los posibles cursos de especialización de la FP con **convalidaciones** que pueden llegar hasta los **36 créditos ECTS**, o a carreras universitarias de la misma área con convalidaciones en función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

ÁRFA SANIDAD



GRADO SUPERIOR OFICIAL LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

Esta rama se encargada 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.







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.





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.

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 v transformación de los alimentos de consumo humano.





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.

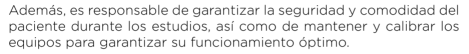
ÁRFA SANIDAD



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.



MÁS INFORMACIÓN

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.





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.

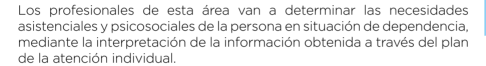
ÁRFA SFRVICIOS SOCIALES



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.







aprenderás a...

- **Determinar** las necesidades asistenciales y psicosociales de la persona.
- **Realizar** las tareas de higiene personal y vestido.
- **Gestionar** la documentación básica y el presupuesto de la unidad de convivencia.
- **Realizar** las actividades de mantenimiento y limpieza del domicilio.
- **Realizar** los traslados, movilizaciones y apoyo a la deambulación.
- 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.







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.



Te proponemos los siguientes cursos de especialización





- Fabricación Inteligente.
- Digitalización del Mantenimiento Industrial.





- Audiodescripción y Subtitulación.
- Desarrollo Videojuegos y Realidad Virtual.

Cuentan con el respaldo y la participación de importantes empresas.







































ORGANIZACIONES EMPRESARIALES _























EMPRESAS









































Deloitte.

















































GENUD Research Group Universidad Zaragoza









































MASIA RELS





























































Puerto Venecia

























































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







Vivimos La FP.com





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



















