

SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

En este ciclo aprenderás a instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos, aislados o en red, en Windows y Linux, así como redes locales en pequeños entornos en IPv4 y IPv6, asegurando su funcionalidad mediante servidores DHCP, DNS, LAMP y LDAP con tecnologías como HTML, CSS, PHP y MySQL. Aplicar los protocolos de calidad y seguridad como por ejemplo con SAI, RAID o NAS. Manejar Word, Excel, Access, Powerpoint, Gmail, editores de imagen (GIMP), editores de vídeo y Apache OpenOffice. Instalar y configurar SSH, RDP y VoIP.

MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Aprenderás a realizar el montaje, el mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria, equipos industriales y líneas automatizadas de producción. Entre las salidas profesionales para las que te prepara este ciclo están mecánico de mantenimiento, montador industrial, mantenedor de línea automatizada, montador de bienes de equipo, montador de equipos eléctricos y electrónicos.



Como en DOSA en ningún sitio, aquí te sientes como en casa.

ASTRID A., FP GM MICORINFORMÁTICA Y REDES
Y AARÓN P., FP GM MECANIZADO

DOSA mi segunda casa, los compañeros y profes siempre dispuestos a ayudarte.

RAÚL D., FP GM SOLDADURA



Una casa para tu educación.

JOSE LUIS A.,
COORDINADOR FP GM



COLEGIO SALESIANO SANTO DOMINGO SAVIO
colegio@domingosavio.com
Tlfno.: 91 368 31 00
C/ Santo Domingo Savio, 2. Madrid 28017



García Noblejas L 7 / Ciudad Lineal L 5
4 - 28 - 38 - 70 - 105 - 109 - 286 - 288 - 289



Descúbrenos

www.salesianosdosa.com



FP GRADO MEDIO



salesianos
DOMINGO SAVIO

FP GRADO MEDIO

- Concertado.
- Horario: 8:30 a 14:30 h.
- Enfermería.
- Orientación.
- Metodologías activas y de innovación.
- Talleres amplios y adecuados.
- Bolsa de empleo.
- Programas Erasmus.
- Departamento Escuela Empresa.
- Visitas y salidas.
- Seguimiento académico.

ALGO MÁS QUE UN COLEGIO

- Esmerada programación vertical en educación en valores.
- Atención individualizada que pone al alumno como centro.
- Semana de orientación vocacional y profesional.
- Acompañamiento personal y tutorías individualizadas con los alumnos.
- Campañas de solidaridad, buenos días, celebraciones, convivencias y proyectos sociales.



SOLDADURA Y CALDERERÍA

Aprenderás a ejecutar los procesos de fabricación, montaje y reparación de elementos de calderería, tuberías, estructuras metálicas y carpintería metálica, aplicando las técnicas de soldeo, mecanizado y conformado. Con este ciclo podrás desarrollar tu actividad en las industrias de fabricación, reparación y montaje de productos de calderería, carpintería y estructura relacionadas con los subsectores de construcciones metálicas, navales y de fabricación de vehículos de transporte encuadradas en el sector industrial.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÉTICAS

Este ciclo te capacitará para montar y mantener infraestructuras de telecomunicación en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, máquinas eléctricas y sistemas automatizados. Podrás ejercer tu actividad en pequeñas y medianas empresas, mayoritariamente privadas, dedicadas al montaje y mantenimiento de infraestructuras de comunicación en edificios, máquinas eléctricas, sistemas automatizados, instalaciones eléctricas de baja tensión y sistemas domóticos, bien por cuenta propia o por cuenta ajena.

MECANIZADO

Serás capaz de ejecutar los procesos de mecanizado por arranque de viruta, conformado y procedimientos especiales. Podrás preparar y programar máquinas de CNC cumpliendo con las especificaciones de calidad, seguridad y protección ambiental. Aprenderás a utilizar programas de fabricación asistida por ordenador (CAM). Con este ciclo podrás ejercer tu actividad en las industrias transformadoras de metales relacionadas con los subsectores de construcción de maquinaria y equipo mecánico, aeronáutico, ferroviario, automovilístico, equipo eléctrico, electrónico, óptico, y de material de transporte encuadrado en el sector industrial.

INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

Aprenderás a montar y mantener instalaciones de telecomunicaciones y audiovisuales, instalaciones de radio-comunicaciones e instalaciones domóticas. Serás capaz de aplicar la normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.

Con esta titulación podrás trabajar como instalador de antenas, de sistemas de seguridad, de telefonía, de megafonía y de telecomunicaciones en edificios de viviendas. Instalador-montador de equipos telefónicos, telemáticos y domóticos. Técnico en redes locales y telemática, en instalación y mantenimiento de redes locales o en montaje y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.