

RECURSOS TÉCNICOS Y HUMANOS

- Más de **65 años** al servicio de la educación en Aragón.
- Plantilla estable de profesorado, comprometido, involucrado y en continua formación.
- Departamento de orientación.
- Plataforma educativa (Qualitas).

CERTIFICACIONES

- Sistema de calidad conforme EFQM +400
- Escuela Amiga de Unicef
- Carta Erasmus+
- Colegio INNOVA

INSTALACIONES Y SERVICIOS

- Amplias instalaciones (campo de fútbol, polideportivo, frontón, pistas de baloncesto y fútbol sala).
- Salón de actos (teatro).
- Capilla.
- Cafetería.
- Bolsa de trabajo.
- Banco de libros.
- Transporte escolar con diversas rutas.
- Plurilingüísmo: Intercambio escolar en Reino Unido, Programa Erasmus+, Encuentros de inmersión lingüística, Bachillerato dual, Cursos de preparación certificación B1 y B2 en lengua inglesa.
- Participación en programas educativos y concursos.
- Grupo de Teatro "La Comunidad".
- Actividades extraescolares (inglés, repaso, musical...)

CONTACTA CON NOSOTROS



COLEGIO SALESIANO LAVIAGA CASTILLO

Avda. María Auxiliadora, 12

50100 La Almunia de Doña Godina

T. 976 81 24 20

Correo: laalmunia@salesianos.edu

Web: https://laalmunia.salesianos.edu/

COLEGIO CONCERTADO EN TODAS LAS ETAPAS



Reconocimientos:









MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

Las escuelas de la inspectoría Salesiana María Auxiliadora tienen como misión ofrecer una **educación integral de calidad**, basada en los valores del Evangelio y el sistema educativo de Don Bosco. Son abiertas, inclusivas y populares, comprometidas en la mejora continua y el desarrollo de su entorno.

Son escuelas en las que el **desarrollo integral de las personas** es el centro de toda su acción, optando por la inclusión. Prestan especial atención al desarrollo de las competencias físicas, cognitivas, afectivas y espirituales, desde programas y metodologías activas.

Siguen el **Sistema Preventivo de Don Bosco** como modelo de educación y de relaciones dentro de la Comunidad Educativo-Pastoral. Hacen opción por el protagonismo juvenil, la cultura del esfuerzo, la continua actualización pedagógica pastoral, la solidaridad y la sostenibilidad así como los valores propios del Evangelio.



Educación en la fe, transformación social y compromiso con los demás.

Iglesia de María Auxiliadora abierta al público. Grupos de Familia Salesiana:

- Asociación de María Auxiliadora (ADMA)
- Salesianos Cooperadores
- Antiguos alumnos



EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

CICLOS FORMATIVOS GRADO BÁSICO

CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO

Creciendo juntos por una educación para la vida

Buscamos que nuestros alumnos afiancen su hábito de estudio y su aprendizaje de manera autónoma, para que sean unos buenos ciudadanos del futuro.

INNOVACIÓN EDUCATIVA: ChromeBooks. metodologías activas (cooperativo, ABP y APS), mejora la motivación, el gusto por aprender la autoestima, las habilidades sociales y el rendimiento académico.

PLURILINGÜISMO: Inmersiones lingüísticas, intercambios, proyectos europeos, exámenes oficiales, bachillerato DUAL desde 2º FSO





PERMITE EL ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y A BACHILLERATO DE CUALQUIER MODALIDAD

BACHILLERATO

Modalidades:

v éxito en la EVAU.



 Humanidades y Ciencias Sociales. Acompañamiento en el aprendizaje

Ciencias.

CONDICIÓN DE ACCESO: Tener cumplidos 15 años o cumplirlos durante el año natural en curso y ser menor de 17 años, haber cursado 3º de ESO (excepcionalmente 2º de ESO) y ser propuesto por el equipo docente.

Título Profesional básico en Fabricación y montaje.

Referente europeo: CINE-3.5.3. Duración: 2000 horas. Perfil profesional:

La competencia general de este perfil profesional consiste en realizar operaciones básicas de mecanizado y montaje para la fabricación mecánica con materiales férricos, no férricos y tecnoplásticos así como para la instalación y mantenimiento de elementos de redes de fontanería, calefacción y climatización, operando con la calidad indicada, observando las normas de prevención de riesgos laborales y protección

medioambiental correspondientes y comunicándose de forma oral y escrita en lengua castellana así como en alguna lengua extranjera.

Puestos de trabajo más relevantes:

- Peones de industrias manufactureras.
- Auxiliares de procesos automatizados.
- Fontanero/a
- Montador/a de equipos de calefacción.
- Mantenedor/a de equipos de calefacción.
- Montador/a de equipos de climatización.
- Mantenedor/a de equipos de climatización.
- Instalador/a de redes de suministro y distribución de agua.

Título Profesional básico en Electricidad y electrónica.

Referente europeo: CINE-3.5.3. Duración: 2000 horas. Perfil profesional:

La competencia general de este perfil profesional consiste en realizar operaciones auxiliares en el montaje y mantenimiento de elementos y equipos eléctricos y electrónicos, así como en instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones para edificios y conjuntos de edificios, aplicando las técnicas requeridas, operando con la calidad indicada, observando las normas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental correspondientes y comunicándose de forma oral y escrita en lengua castellana así como en alguna lengua extranjera.

Puestos de trabajo más relevantes:

- Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Avudante de montador de antenas receptoras/televisión satélites.
- Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos.
- Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación.
- Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
- Ayudante de montador de sistemas microinformáticos. • Operador de ensamblado de equipos eléctricos y electrónicos.
- Auxiliar de mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. Probador/ajustador de placas y equipos eléctricos y electrónicos.
- Montador de componentes en placas de circuito impreso.



PERMITEN EL ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y LA OB-TENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO EN EDUCACIÓN OBLIGATORIA (ESO)

Técnico en Soldadura y Calderería.

Referente europeo: CINE-3. Duración: 2000 horas. Perfil profesional:

La competencia general de este título consiste en 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, y cumpliendo con las especificaciones de calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental. Puestos de trabajo más relevantes:

- Soldadores y oxicortadores.
- Operadores de proyección térmica.
- Chapistas v caldereros.
- Montadores de estructuras metálicas.
- Carpintero metálico.
- Tubero industrial de industria pesada.



Técnico en Instalaciones eléctricas y automáticas.

Referente europeo: CINE-3. Duración: 2000 horas. Perfil profesional:

La competencia general de este título consiste en montar y mantener infraestructuras de telecomunicación en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, máquinas eléctricas y sistemas automatizados, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente. Puestos de trabajo más relevantes:

- Instalador: de líneas eléctricas, electricista de edificios, electrónico de edificios, de antenas y de equipos telefónicos.
- Montador: de centros de producción y de cuadros eléctricos.
- Electricista: general e industrial.
- Bobinador v reparador de electrodomésticos.





Técnico en Mantenimiento electromecánico

Referente europeo: CINE-3b. Duración: 2000 horas. Perfil profesional:

La competencia general de este título consiste en montar y mantener maquinaria y equipo industrial y líneas automatizadas de producción de acuerdo con los reglamentos y normas establecidas, siguiendo los protocolos de calidad, de seguridad y de prevención de riesgos laborales y respeto ambiental. Puestos de trabajo más relevantes:

- Mecánico de mantenimiento.
- Montador industrial.
- Montador de equipos eléctricos y electrónicos.
- Mantenedor de líneas automatizadas.
- Montador de bienes de equipo.
- Montador de automatismos neumáticos e hidráulicos.
- Instalador electricista industrial.
- Electricista de mantenimiento y reparación de equipos de control, medida y precisión.



CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR

Técnico Superior en Mecatrónica industrial.

Referente europeo: CINE-5b. Duración: 2000 horas. Perfil profesional:

(Posibilidad de Formación DUAL)

La competencia general de este título consiste en configurar y optimizar sistemas mecatrónicos industriales, así como planificar, supervisar y/o ejecutar su montaje y mantenimiento, siguiendo los protocolos de calidad, de seguridad y de prevención de riesgos laborales y respeto ambiental.

Puestos de trabajo más relevantes:

- Técnico en planificación y programación de mantenimiento de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefe de equipo de montadores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefe de equipo de mantenedores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial

Programa Erasmus (facilita la formación en centros de trabajo (FCT) en países de Europa)

Gran demanda de técnicos. APROVECHA LA OPORTUNIDAD



