



AULA ATECA



AULA VERDE

Proyecto que nace de la necesidad de transmitir a nuestros alumnos el conocimiento y la formación en el ámbito de las nuevas tecnologías vinculadas a fuentes de energías limpias .



¿EN QUÉ CONSISTE?

Aula para la generación, almacenamiento, y aprovechamiento del hidrógeno verde pudiendo dar movilidad a un pequeño vehículo de hidrógeno construido por los propios alumnos aplicando tecnologías innovadoras y el trabajo intermodular.



NOVEDAD



[HTTP://SANCHEZLASTR.AES](http://sanchezlastra.es)
[SANCHEZL@EDUCASTUR.ORG](mailto:sanchezl@educastur.org)
985 462 116 · 985 453 123

ELECTROMECÁNICA DE MAQUINARIA



FORMACIÓN PROFESIONAL
Principado de Asturias



Principado de Asturias
Consejería de Educación

SALIDAS PROFESIONALES:

Puedes trabajar en el sector de construcción y mantenimiento de vehículos, en los subsectores de maquinaria agrícola, industrias extractivas y edificación y obra civil.

- Electromecánica / electromecánico de maquinaria agrícola.
- Electromecánica / electromecánico de máquinas de Industrias extractivas.
- Electromecánica / electromecánico de máquinas de edificación y obra civil.
- Electromecánica / electromecánico ajustador de equipos de inyección Diésel.
- Verificador / verificadora de maquinaria agrícola e industrial.
- Reparador / reparadora de sistemas neumáticos e hidráulicos.
- Reparador / reparadora de sistemas de transmisión y frenos.
- Reparador / reparadora de sistemas de dirección y suspensión.
- Reparador / reparadora de accesorios.
- Vendedor-distribuidor / verificadora-distribuidora de recambios y equipos de diagnóstico.



REQUISITOS DE ACCESO:

- Estar en posesión del título de Graduado en educación secundaria.
- Estar en posesión de un Título Profesional Básico (Formación Profesional Básica).
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente.
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.
- Haber superado la prueba de acceso a CFGM (se requiere tener al menos diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba)



AULA ATECA



AULA VERDE

Proyecto que nace de la necesidad de transmitir a nuestros alumnos el conocimiento y la formación en el ámbito de las nuevas tecnologías vinculadas a fuentes de energías limpias .



¿EN QUÉ CONSISTE?

Aula para la generación, almacenamiento, y aprovechamiento del hidrógeno verde pudiendo dar movilidad a un pequeño vehículo de hidrógeno construido por los propios alumnos aplicando tecnologías innovadoras y el trabajo intermodular.



NOVEDAD



HTTP://SANCHEZLAISTRA.ES
SANCHEZL@EDUCASTUR.ORG
985 462 116 - 985 453 123

ELECTROMECAÁNICA DE MAQUINARIA



SALIDAS PROFESIONALES:

Puedes trabajar en el sector de construcción y mantenimiento de vehículos, en los subsectores de maquinaria agrícola, industrias extractivas y edificación y obra civil.

- Electromecánica / electromecánico de maquinaria agrícola.
- Electromecánica / electromecánico de máquinas de Industrias extractivas.
- Electromecánica / electromecánico de máquinas de edificación y obra civil.
- Electromecánica / electromecánico ajustador de equipos de inyección Diésel.
- Verificador / verificadora de maquinaria agrícola e industrial.
- Reparador / reparadora de sistemas neumáticos e hidráulicos.
- Reparador / reparadora de sistemas de transmisión y frenos.
- Reparador / reparadora de sistemas de dirección y suspensión.
- Reparador / reparadora de accesorios.
- Vendedor-distribuidor / verificadora-distribuidora de recambios y equipos de diagnóstico.



REQUISITOS DE ACCESO:

- Estar en posesión del título de Graduado en educación secundaria.
- Estar en posesión de un Título Profesional Básico (Formación Profesional Básica).
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente.
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.
- Haber superado la prueba de acceso a CFGM (se requiere tener al menos diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba)



AULA ATECA



AULA VERDE

Proyecto que nace de la necesidad de transmitir a nuestros alumnos el conocimiento y la formación en el ámbito de las nuevas tecnologías vinculadas a fuentes de energías limpias.



¿EN QUÉ CONSISTE?

Aula para la generación, almacenamiento, y aprovechamiento del hidrógeno verde pudiendo dar movilidad a un pequeño vehículo de hidrógeno construido por los propios alumnos aplicando tecnologías innovadoras y el trabajo intermodular.



HTTP://SANCHEZLAISTRA.ES
SANCHEZL@EDUCASTUR.ORG
985 462 116 - 985 453 123

ELECTROMECAÁNICA DE MAQUINARIA



SALIDAS PROFESIONALES:

Puedes trabajar en el sector de construcción y mantenimiento de vehículos, en los subsectores de maquinaria agrícola, industrias extractivas y edificación y obra civil.

- Electromecánica / electromecánico de maquinaria agrícola.
- Electromecánica / electromecánico de máquinas de Industrias extractivas.
- Electromecánica / electromecánico de máquinas de edificación y obra civil.
- Electromecánica / electromecánico ajustador de equipos de inyección Diésel.
- Verificador / verificadora de maquinaria agrícola e industrial.
- Reparador / reparadora de sistemas neumáticos e hidráulicos.
- Reparador / reparadora de sistemas de transmisión y frenos.
- Reparador / reparadora de sistemas de dirección y suspensión.
- Reparador / reparadora de accesorios.
- Vendedor-distribuidor / verificadora-distribuidora de recambios y equipos de diagnóstico.



REQUISITOS DE ACCESO:

- Estar en posesión del título de Graduado en educación secundaria.
- Estar en posesión de un Título Profesional Básico (Formación Profesional Básica).
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente.
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.
- Haber superado la prueba de acceso a CFGM (se requiere tener al menos diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba)

