

maristak

Ikastetxea - Durango

etorkizun oso bat



HETEL



zerbitzua eta
lana euskaraz



www.maristak.com

@maristakDurango



Sareko Informatika Sistemen Administrazioa

Lanbide Heziketa garrantzia estrategiko nabarmena hartzen ari da gure enpresak konpetitibo izan daitezen eta aurrera egin dezaten eta gure profesionalen ezagutzen hobekuntzarako ezinbestekotzat jotzen baita. Halaber Lanbide Heziketaren IV. Euskal Planaren helburuak eta ekintza lerroak kontuan izanda honetara bideratzen dugu gure eskaintza:

- Ikasketa eredu berriak: **Etekin Handiko Zikloak**
- Ikas ekinezko erregimeneko **Lanbide Heziketa duala**.
- Lantokiko Prestakuntza **Atzerrian**
- Eleaniztasuna

Prestakuntza-plana

Ikastetxean, prestakuntza teoriko-praktikoaren bidez. Edukia lanbide-modulu hauetan banatzen da:

- Sistema eragileak ezartzea
- Sareak planifikatzea eta administrazioa
- Hardware oinarriak
- Datu-baseak kudeatzea
- Markatzeko lengoaiak eta informazioa kudeatzeko sistemak
- Laneko prestakuntza eta orientabidea
- Sistema eragileak administrazioa
- Sareko zerbitzuak eta Internet
- Web aplikazioak ezartzea
- Datu-baseak kudeatzeko sistemak administrazioa
- Segurtasuna eta erabilgarritasun handia
- Sareko informatika-sistemak administrazioa proiektua
- Enpresa eta ekimen sortzailea
- Ingeles teknikoa

Enpresetan, ikastetxeko prestakuntza amaitutakoan, prestakuntza hori osatuz eta lanbideari dagozkion jarduerak eginez.

- Lantokiko prestakuntza (LP)

Ziklo honek goi-mailako beste ikasketa batzuetarako dituen irtenbideak

Sareko Informatika Sistemen Administrazioa goi-mailako teknikariaren titulua edukitzeak aukera ematen du:

1. Goi-mailako edozein heziketa-ziklotara zuzenean sartzeko aukera ematen du, betiere ezartzen diren onarpen-baldintzetan.
2. Gradu unibertsitate-tituluetara bideratzen duten irakaskuntzetara zuzenean sartzeko aukera ematen du, betiere ezartzen diren onarpen-baldintzetan. (ezagutza-adarra berdina izanik)
3. Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Sailak zehaztutako titulu hau dutenen eta horiekin lotzen diren gradu unibertsitate-titulua dutenen arteko baliozkotze-erregimena. Baliozkotzeko erregimena errazteko, 120 ECTS kreditu esleitu dira dekretu honetan ezarritako irakaskuntzetan, heziketa-zikloko lanbide-moduluen artean.
4. Zibersegurtasun espezializazio programan sartzeko aukera ematen du



Lanbide-gaitasunak

- Sistemaren hardware gailuak administrazioa.
- Sistemaren oinarriko softwarea eta aplikazio-softwarea instalatzea, konfiguratzea eta administrazioa.
- Informatika-tresneria segurtatzea.
- Web ingurune bat kudeatzeko software, Mezularitza elektronikoko zerbitzuak, Fitxategiak transferitzeko zerbitzuak eta multimedia-
- Zerbitzuak instalatzea, konfiguratzea eta administrazioa eta Informatika-sisteman zerbitzuak kudeatzea.
- Informatika-sistemak konfiguratzea eta ustiatzea.
- Datu-baseak kudeatzeko sistema bat eta Datu-basea konfiguratzea eta kudeatzea.
- Internet, intranet eta estranet inguruneetan web aplikazioak inplementatzea, egiaztatzea eta dokumentatzea.

Lan-munduko lanbide nagusiak

- Sistemen administrazioa teknikaria.
- Informatikako arduraduna.
- Internet zerbitzuetako teknikaria.
- Mezularitza elektronikoko zerbitzuetako teknikaria.
- Laguntza eta euskarri teknikoko langilea.
- Teledaguntzako teknikaria.
- Datu-baseen administrazioa teknikaria.
- Sareetako teknikaria.
- Sistemen gainbegiratzaila.
- Komunikazio-zerbitzuetako teknikaria.
- Web inguruneetako teknikaria.

Administración de Sistemas Informáticos en Red

Debido a que la formación profesional está adquiriendo una importancia estratégica para la competitividad y el avance de nuestras empresas, y para la mejora de los conocimientos y las capacidades de nuestros y de nuestras profesionales y siguiendo los objetivos y líneas de actuación del IV plan vasco de formación profesional, nuestra oferta formativa está orientada a:

- Nuevos modelos de aprendizaje: **Ciclos de Alto Rendimiento**
- **Formación Dual** en alternancia.
- **Fct en el Extranjero**
- **Plurilinguismo**

Plan de formación

En el **centro educativo**, a través de una formación teórico-práctica, los contenidos se agrupan en los siguientes módulos profesionales:

- Implantación de sistemas operativos
- Planificación y administración de redes
- Fundamentos de hardware
- Gestión de bases de datos
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
- Formación y Orientación Laboral
- Administración de sistemas operativos
- Servicios de red e Internet
- Implantación de aplicaciones web
- Administración de sistemas gestores de bases de datos
- Seguridad y alta disponibilidad
- Proyecto de administración de sistemas informáticos en red
- Inglés Técnico
- Empresa e Iniciativa Emprendedora

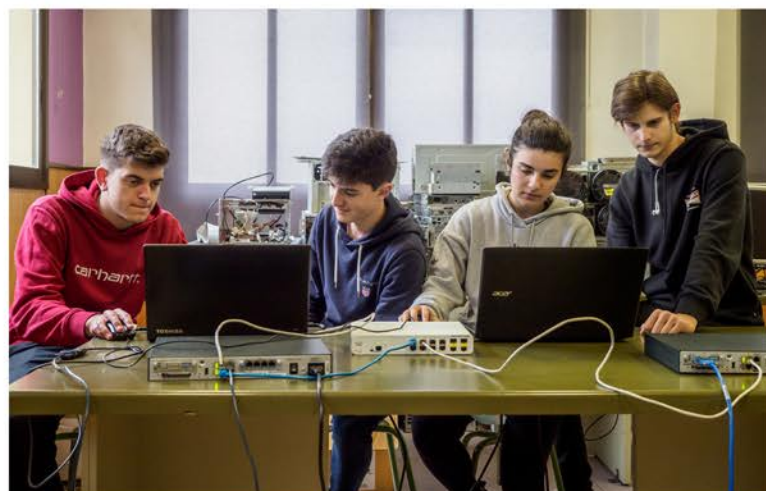
En **empresas**, al finalizar la formación en el Centro Educativo, completándola y realizando actividades propias de la profesión.

- **Formación en Centro de Trabajo (F.C.T.)**

Salidas del ciclo a otros estudios superiores

La posesión del título de Técnico Superior en **Administración de Sistemas Informáticos en Red** permite:

- 1 El acceso directo para cursar cualquier otro ciclo formativo de grado superior con las convalidaciones que se establezcan.
- 2 El acceso directo a las enseñanzas conducentes a los títulos universitarios de grado.
- 3 El Departamento de Educación, Universidades e Investigación concretará el régimen de convalidaciones entre quienes posean éste título y los títulos universitarios de grado relacionados con éstos. A efectos de facilitar el régimen de convalidaciones, se han asignado 120 créditos ECTS en las enseñanzas establecidas en este Decreto entre los módulos profesionales del ciclo formativo.
- 4 Acceso directo para el programa de especialización en Ciberseguridad.



Competencias profesionales

- Administrar los dispositivos hardware del sistema.
- Instalar, configurar y administrar el software de base y de aplicación del sistema.
- Asegurar equipos informáticos.
- Instalar, configurar y administrar el software para gestionar un entorno web, servicios de mensajería electrónica, servicios de transferencia de archivos y multimedia y Gestionar servicios en el sistema informático.
- Configurar y explotar sistemas informáticos. Configurar y gestionar un sistema gestor de bases de datos y la base de datos.
- Implementar, verificar y documentar aplicaciones web en entornos internet, intranet y extranet.

Principales ocupaciones en el mundo laboral

- Técnica/o en administración de sistemas.
- Responsable de informática.
- Técnica/o en servicios de Internet.
- Técnica/o en servicios de mensajería electrónica.
- Personal de apoyo y soporte técnico.
- Técnica/o en teleasistencia.
- Técnica/o en administración de base de datos.
- Técnica/o de redes.
- Supervisora o Supervisor de sistemas.
- Técnica/o en servicios de comunicaciones.
- Técnica/o en entornos web.

maristak

ATE IREKIAK
Puertas Abiertas
21 de Abril
Miércoles 18:00-20:00



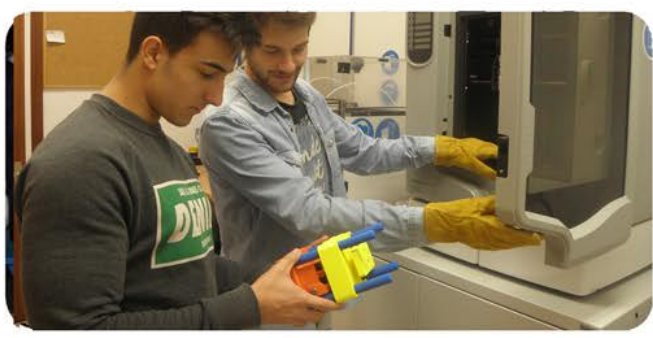
ZITA BIRTUALAK
Citas Virtuales

Ikastetxea - Durango



GURE ESKAINTZA

Bachilleratos A eta D ereduak
Zientziak eta Teknologia
Giza eta Gizarte Zientziak



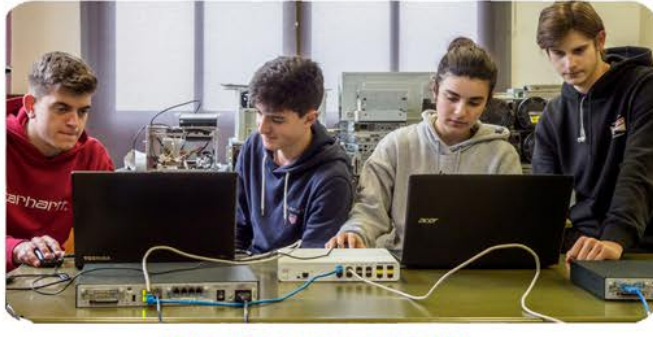
Ciclos Formativos de Grado Medio

Administrazioa B ereduak
Mekanizazioa B ereduak
Elektrizitatea B ereduak



Ciclos Formativos de Grado Superior

Informatika B Experto@ en Ciberseguridad
Administrazioa A-B
Mekanika D ereduak Esp Troquelaría
Elektronika B ereduak Esp Robótica



A ereduak: En Castellano
B ereduak: En Bilingüe
D ereduak: Euskaraz
Todos los demás son en modelo A-B

FP. Básica

Mekanika eta Elektrizitatea

Formación para el Empleo

ATE IREKIAK
Puertas Abiertas
19 de Mayo
Miércoles 18:00-20:00



LANBIDE
HEZIKETA

etorkizun oso bat
www.maristak.com

 **maristak**
Ikastetxea - Durango