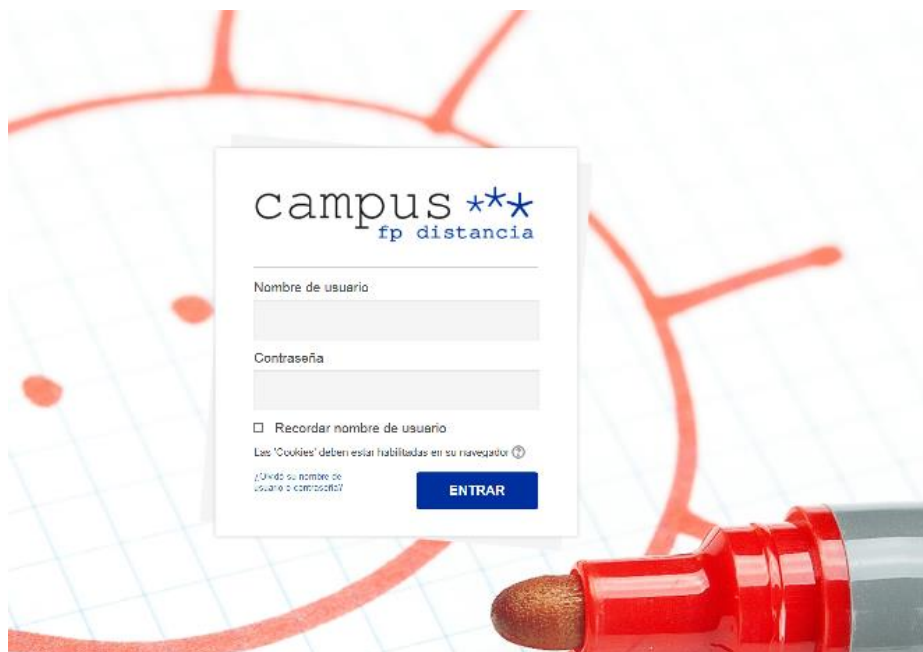


I.E.S. FERNÁNDEZ VALLÍN - GIJÓN
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS
Y AUTOMATIZADOS
MODALIDAD: DISTANCIA



WEB Campus F.P. Distancia
<http://fpdistancia.educastur.es>

WEB I.E.S Fernández Vallín
<http://www.fvallin.es>

ACCESO A LA PLATAFORMA
Campus fp distancia



1. Campus FPdistancia

Campus FPdistancia es una plataforma de formación a distancia basada en el potente gestor de aprendizaje Moodle, que pretende servir de apoyo a la enseñanza y aprendizaje desarrollados en el ámbito de la comunidad educativa Asturiana.

Pretende utilizar las posibilidades de Moodle para la gestión y desarrollo de actividades de enseñanza-aprendizaje en nuestro entorno telemático educativo, dirigidas a los miembros de la Comunidad Educastur. Su propósito es ofrecer al alumnado y al profesorado, a través de una identidad digital en Educastur, un sistema de gestión de cursos que facilite la creación de comunidades de aprendizaje en línea.

Los recursos contenidos en **Campus FPdistancia** se publican bajo licencia Creative Commons. Algunos cursos permiten la entrada de visitantes anónimos. En otros, el usuario deberá autenticarse por medio de la identidad digital asociada a la Comunidad Educastur, siendo necesario que previamente el profesorado responsable les conceda autorización mediante una clave de acceso.

La dirección mediante la cual podremos acceder a **Campus FPdistancia** es <http://fpdistancia.educastur.es>, Cuando la tecleamos en nuestro navegador veremos una ventana de características similares a la siguiente:



Una vez que estemos visualizando la ventana de la imagen anterior, deberemos identificarnos en el Campus FPdistancia con las credenciales de Educatur, indicando el usuario y contraseña correspondientes.



Para el acceso a esta plataforma educativa será necesario disponer de una cuenta de usuario/a de Educatur (**credenciales**). Estas credenciales (usuario/a y contraseña) serán suministradas por el tutor el día de presentación del Ciclo Formativo.

En la página web del centro se publicará el día y hora de dicha presentación (www.fvallin.es).



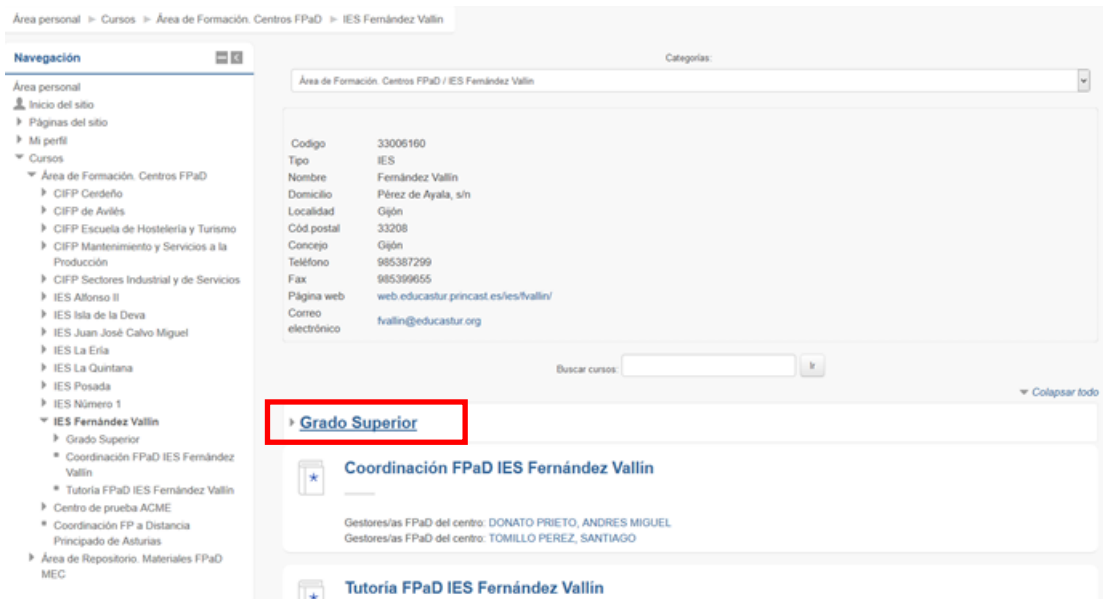
El alumnado que no pueda acudir a la sesión de presentación deberá de ponerse en contacto con el tutor del curso para acordar la forma más idónea de obtener las credenciales.

Una vez que estemos correctamente identificados en el Campus de FPdistancia, vamos a acceder al Aula Virtual, donde podremos inscribirnos en todos los cursos asociados a los módulos en los que nos encontremos matriculados, para lo cual:

Pulsar sobre **AREA DE FORMACIÓN**

Como resultado de la acción anterior, se nos mostrará la siguiente ventana, debiendo pulsar sobre: **“IES Fernández Vallín”**.

Nos aparecerá entonces la siguiente ventana:



Área personal > Cursos > Área de Formación. Centros FPaD > IES Fernández Vallín

Navegación

- Área personal
 - Inicio del sitio
 - Páginas del sitio
 - Mi perfil
 - Cursos
 - Área de Formación. Centros FPaD
 - CIFP Cerdedo
 - CIFP de Avilés
 - CIFP Escuela de Hostelería y Turismo
 - CIFP Mantenimiento y Servicios a la Producción
 - CIFP Sectores Industrial y de Servicios
 - IES Alfonso II
 - IES Isla de la Deva
 - IES Juan José Calvo Miguel
 - IES La Eria
 - IES La Quintana
 - IES Posada
 - IES Número 1
 - IES Fernández Vallín**
 - Grado Superior**
 - Coordinación FPaD IES Fernández Vallín
 - Tutoría FPaD IES Fernández Vallín
 - Centro de prueba ACME
 - Coordinación FP a Distancia Principado de Asturias
 - Área de Repositorio. Materiales FPaD MEC

Área de Formación. Centros FPaD / IES Fernández Vallín

Categorías:

Código: 33006160
Tipo: IES
Nombre: Fernández Vallín
Domicilio: Pérez de Ayala, s/n
Localidad: Gijón
Cód. postal: 33208
Concejo: Gijón
Teléfono: 985387299
Fax: 985399655
Página web: web.educastur.princast.es/ies/fvallin/
Correo electrónico: fvallin@educastur.org

Buscar cursos:

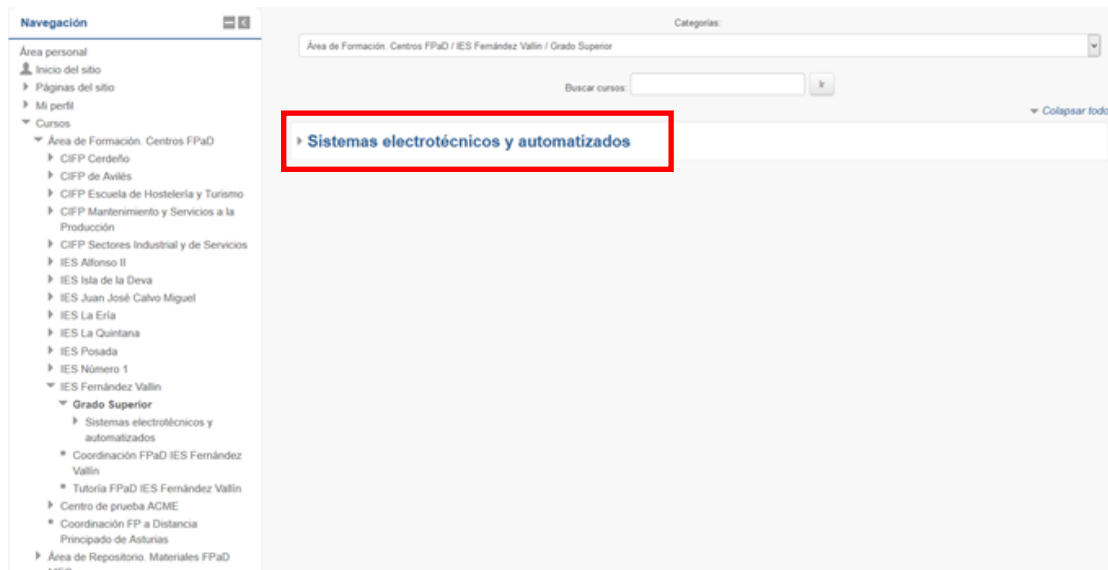
Grado Superior

Coordinación FPaD IES Fernández Vallín

Gestores/as FPaD del centro: DONATO PRIETO, ANDRES MIGUEL
Gestores/as FPaD del centro: TOMILLO PEREZ, SANTIAGO

Tutoría FPaD IES Fernández Vallín

Pulsamos sobre “**Grado Superior**” y nos aparecerá la ventana que se muestra en la figura inferior, donde debemos de pulsar sobre “**Sistemas electrotécnicos y automatizados**”



Área personal > Cursos > Área de Formación. Centros FPaD > IES Fernández Vallín > Grado Superior

Navegación

- Área personal
 - Inicio del sitio
 - Páginas del sitio
 - Mi perfil
 - Cursos
 - Área de Formación. Centros FPaD
 - CIFP Cerdedo
 - CIFP de Avilés
 - CIFP Escuela de Hostelería y Turismo
 - CIFP Mantenimiento y Servicios a la Producción
 - CIFP Sectores Industrial y de Servicios
 - IES Alfonso II
 - IES Isla de la Deva
 - IES Juan José Calvo Miguel
 - IES La Eria
 - IES La Quintana
 - IES Posada
 - IES Número 1
 - IES Fernández Vallín
 - Grado Superior**
 - Sistemas electrotécnicos y automatizados**
 - Coordinación FPaD IES Fernández Vallín
 - Tutoría FPaD IES Fernández Vallín
 - Centro de prueba ACME
 - Coordinación FP a Distancia Principado de Asturias
 - Área de Repositorio. Materiales FPaD MEC

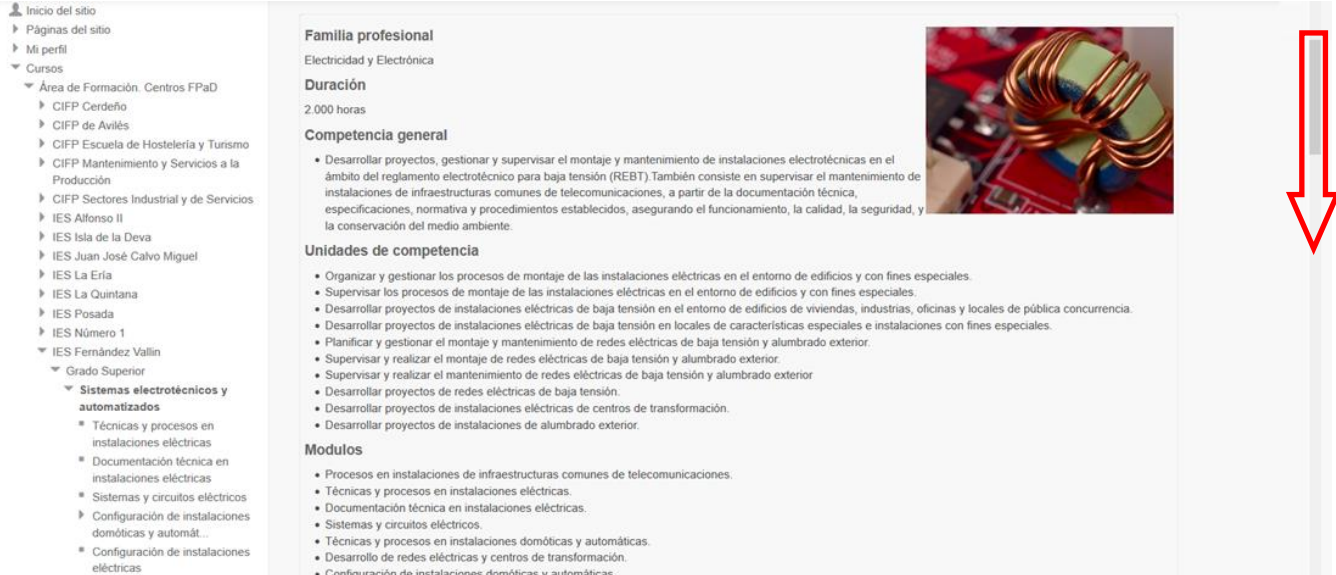
Área de Formación. Centros FPaD / IES Fernández Vallín / Grado Superior

Categorías:

Buscar cursos:

Sistemas electrotécnicos y automatizados

Nos aparece la ventana del ciclo formativo, al principio tenemos una descripción del mismo.



The screenshot shows a web interface with a left sidebar menu and a main content area. The sidebar lists various educational centers and courses, with 'Sistemas electrotécnicos y automatizados' selected. The main content area displays the following information:

- Familia profesional:** Electricidad y Electrónica
- Duración:** 2.000 horas
- Competencia general:**
 - Desarrollar proyectos, gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas en el ámbito del reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT). También consiste en supervisar el mantenimiento de instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones, a partir de la documentación técnica, especificaciones, normativa y procedimientos establecidos, asegurando el funcionamiento, la calidad, la seguridad, y la conservación del medio ambiente.
- Unidades de competencia:**
 - Organizar y gestionar los procesos de montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.
 - Supervisar los procesos de montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.
 - Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.
 - Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en locales de características especiales e instalaciones con fines especiales.
 - Planificar y gestionar el montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
 - Supervisar y realizar el montaje de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
 - Supervisar y realizar el mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
 - Desarrollar proyectos de redes eléctricas de baja tensión.
 - Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de centros de transformación.
 - Desarrollar proyectos de instalaciones de alumbrado exterior.
- Modulos:**
 - Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones.
 - Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas.
 - Documentación técnica en instalaciones eléctricas.
 - Sistemas y circuitos eléctricos.
 - Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas.
 - Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación.
 - Configuración de instalaciones domóticas y automáticas.

A red arrow on the right side of the page points downwards, indicating the direction of scrolling.

Vamos bajando por la ventana y nos aparecerán todos los módulos de los que consta el ciclo.



The screenshot shows a list of five modules, each with a folder icon and a star icon. The modules are:

- Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas
- Documentación técnica en instalaciones eléctricas
- Sistemas y circuitos eléctricos
- Configuración de instalaciones domóticas y automáticas** (highlighted with a red box)
- Configuración de instalaciones eléctricas

Each module entry includes a small icon of a folder with a star and a link icon.

A continuación el alumnado deberá inscribirse **únicamente** en los cursos correspondientes a los módulos en los que se encuentre matriculado, haciendo clic sobre el curso correspondiente.

Ejemplo:

Vamos a matricularnos en el módulo “Configuración de Instalaciones domóticas y Automáticas”, pulsamos sobre el modulo y nos aparecerá la siguiente ventana



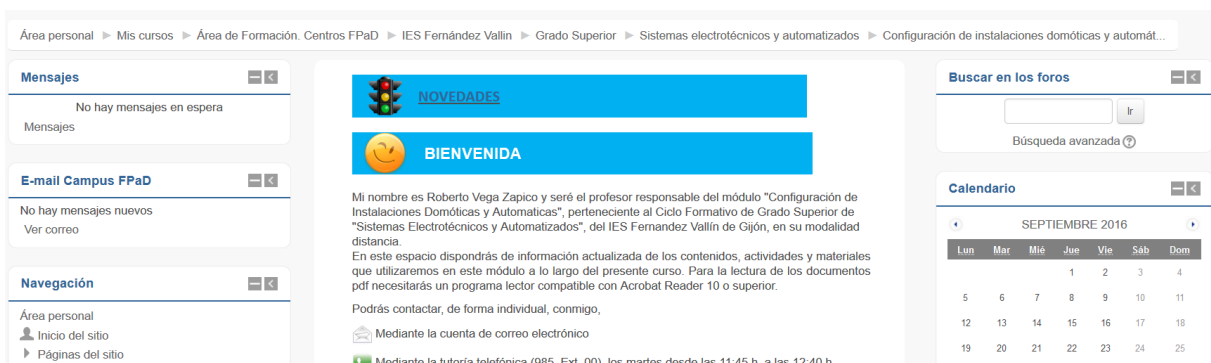
The screenshot shows the registration interface. On the left, there are navigation and administration menus. The main area is titled 'Opciones de matriculación' and 'Configuración de instalaciones domóticas y automáticas'. It displays the professor's name 'VEGA ZAPICO, ROBERTO' and a 'Clave de matriculación' input field, which is highlighted with a red box. Below the input field is a 'Matricularme' button, also highlighted with a red box and an arrow. A callout box points to the input field with the text 'Introducir la clave para inscripción en los módulos'. Another callout box points to the button with the text 'Pulsar en Matricularse'. At the bottom, there are links for 'Condiciones de uso' and 'Política de privacidad', and logos for 'FORMACIÓN PROFESIONAL Principado de Asturias' and 'educastur'.

En esta ventana deberemos de introducir la “Clave de Inscripción en Módulos” en la caja de texto correspondiente, para luego pulsar sobre el botón “Matricularme” a fin de quedar inscritos en el curso deseado.

Nota:

La “Clave de Inscripción en Módulos” se te entregará junto con las credenciales de Educastur.

Si todo ha ido bien, se accederá al curso correspondiente donde dispondrás de diversos recursos educativos que el profesorado habrá dispuesto para el alumnado, tal y como vemos en la imagen inferior.



The screenshot shows the course dashboard. It features a navigation menu on the left with sections for 'Mensajes', 'E-mail Campus FPAD', and 'Navegación'. The main content area includes a 'NOVEDADES' section with a traffic light icon, a 'BIENVENIDA' section with a smiley face icon, and a welcome message from Professor Roberto Vega Zapico. The message states: 'Mi nombre es Roberto Vega Zapico y seré el profesor responsable del módulo "Configuración de Instalaciones Domóticas y Automáticas", perteneciente al Ciclo Formativo de Grado Superior de "Sistemas Electrotécnicos y Automatizados", del IES Fernandez Vallín de Gijón, en su modalidad distancia. En este espacio dispondrás de información actualizada de los contenidos, actividades y materiales que utilizaremos en este módulo a lo largo del presente curso. Para la lectura de los documentos pdf necesitarás un programa lector compatible con Acrobat Reader 10 o superior. Podrás contactar, de forma individual, conmigo, Mediante la cuenta de correo electrónico Mediante la tutoría telefónica (985. Ext. 00), los martes desde las 11:45 h. a las 12:40 h.' On the right side, there is a search bar for forums and a calendar for September 2016.

En la próxima ocasión que entres en campus Fpdistancia o si vas a la “Pantalla de Inicio” (Clic en 1) tendrá un aspecto como el que se muestra en la imagen inferior.

Desde esta pantalla podrás ver y acceder a todos los cursos en los que te hayas matriculado.




El alumnado deberá repetir el proceso de matriculación anterior para todos los módulos del C.F.G.S. Sistemas Electrotécnicos y Automatizados en los que estuviera matriculado, utilizando en todos ellos la misma clave (**Clave de Inscripción en Módulos**).

Para concluir este apartado, indicar que a través del aula virtual de cada módulo el profesorado y el alumnado podrán efectuar las siguientes operaciones:

- Publicación y revisión continua de materiales de cada tema puestos a disposición del alumnado por parte del profesorado del módulo profesional.
- Envío por parte del alumnado de las actividades voluntarias diseñadas por el profesorado para su corrección y comentario.
- Mensajería instantánea y foros de discusión sobre los contenidos tratados en el módulo profesional.
- Consulta de calificaciones.
- Publicación de los distintos eventos y/o convocatorias que puedan tener interés para el alumnado.