

INSCRIPCIONES. La solicitud está abierta en el IES marteño hasta el próximo 31 de enero

Nuevos cursos de transformación del plástico y de apps web en el Fernando III

JAÉN

Ideal. El IES Fernando III de Martos es un centro innovador en muchas de sus facetas, y prueba de ello es que va a comenzar a impartir de manera pionera unos certificados de profesionalidad en varias materias para los que ya ha abierto el proceso de inscripción.

El centro educativo marteño cuenta con todas las enseñanzas de un centro de Secundaria (la formación obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional), pero además destaca por una serie de programas en la que está obteniendo muy buenos resultados. Así, uno de los aspectos en los que brilla son sus becas Erasmus, algunas de ellos únicos en la provincia jiennense, pues son programas de movilidad de larga duración (un trimestre en Irlanda) y son prácticamente gratuitos, puesto que las becas incluyen el cien por cien del gasto del viaje, seguros, uniformes, libros, etc. Otra de las singularidades del IES Fernando III es la Formación Profesional Dual Industrial, que se desarrolla con la colaboración de Valeo y sus empresas proveedoras, y está conectada con sus ciclos formativos relacionados con el plástico, diseño e informática. En este sentido hay que destacar también que su ciclo sobre plásticos y transformación de polímeros es único en Andalucía, y que dentro de su oferta de Formación Profesional, también hay programas Erasmus con prácticas en Polonia, Rumania, Alemania; y pronto también en Francia. Los resultados de estas acciones en el exterior están teniendo muy buenos resultados, y prueba de



Alumnos en una de las clases prácticas impartidas en el centro de Martos. Ideal

ello es que una alumna del centro ha recibido el título de 'Euroaprendiza del año' en la última convocatoria.

Y como última novedad, fruto de

la buena trayectoria del centro y del buen hacer de su profesorado y de las empresas que colaboran en sus programas de Formación Profesional, la Consejería de Edu-

cación ha ofrecido la posibilidad de que se imparta formación para el empleo en el centro, concretamente en dos áreas concretas: transformación del plástico e in-

formática y desarrollo de aplicaciones web. En los dos casos, se trata de programas destinados a desempleados, aunque si no se cubren también podrán optar personas que estén trabajando pero que quieran mejorar su cualificación en alguna de estas dos parcelas.

Programas presenciales

En ambos casos se trata de programas presenciales. El de transformación de plásticos tiene un nivel 2, por lo que los requisitos son los mismos que para acceder a un ciclo de grado medio (titulado en ESO o similar). El centro destaca que será un curso muy competitivo, puesto que contará con unas instalaciones y dotación únicas en la provincia, en Andalucía e incluso en España. En este programa también se contará con la colaboración de técnicos de Valeo que impartirán sesiones prácticas junto a los profesores. Este curso incluye además un mes de prácticas y se prevé que tenga un altísimo índice de empleabilidad.

En cuanto al curso de aplicaciones web, tiene un nivel 3 (se requiere por tanto contar con Bachillerato, antiguo COU o similar). Desde la dirección del centro también se incide en la alta empleabilidad que tendrá este programa, y muestra de ello es que los cursos que se imparten por las mañanas en el centro en torno a esta materia tienen una demanda de empleadores superior a la oferta de titulados que genera el IES.

El plazo para inscribirse en estos novedosos cursos (que se desarrollarán desde febrero a julio de 2021) se abrió el pasado 18 de enero y permanecerá abierto hasta el próximo 31 de enero. Los interesados en ampliar información al respecto o formalizar las inscripciones pueden hacerlo contactando con el centro por teléfono, correo electrónico o bien de manera presencial. (Los datos de contacto están disponibles en la web del IES Fernando III de Martos: www.iesfernandoiii.es).

Certificados de profesionalidad:

DESARROLLO DE APLICACIONES CON TECNOLOGÍAS WEB

Formación 100% subvencionada



Duración: 590 horas
Prácticas en empresas: 80 horas
Periodo de desarrollo:
09/02/2022 hasta 13/07/2022
Horario de tarde

Salidas: Programadores de aplicaciones informáticas
- Técnicos de la web.
- Programador web.
- Programador multimedia.

Teléfono: 953 36 66 29

Solicitudes: 18/01 al 31/01 de 2022

OPERACIONES DE TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS TERMOPLÁSTICOS

Formación 100% subvencionada



Duración: 530 horas
Prácticas en empresas: 120 horas
(Junio-Julio)
Periodo de desarrollo:
14/02/2022 hasta 15/07/2022
Horario de tarde

Salidas:
- Operador de máquinas para fabricar productos de plástico.
- Operador de máquina moldeadora de plástico, en general.
- Verificador de la fabricación de productos con materias plásticas.

Teléfono: 953 36 66 29