

Oferta Pública de Empleo

| | |
|--------------------------------|---|
| Sociedad | FEVAL – Gestión de Servicios, S.L.U. |
| Área | Centro Tecnológico – Área de Formación |
| Denominación del Puesto | Profesor introducción a la impresión 3D, Máquinas y operaciones |
| Nº de Plazas ofertadas | 1 |

| CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO | |
|---|---|
| Emplazamiento del Puesto | Según calendario |
| Tipo de Contrato Ofertado | Temporal. Duración determinada |
| Retribución bruta mensual | Según convenio |
| Categoría profesional | Profesor |
| Grupo Profesional | Técnico docente |
| Fecha de impartición | Según calendario |
| Curso a impartir | Introducción a la impresión 3D, Máquinas y operaciones. (16 horas lectivas) |
| FUNCIONES Y/O TAREAS A DESEMPEÑAR EN EL PUESTO | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparación del temario del curso. ▪ Preparación y recopilación del Material para alumnos. ▪ Preparación y realización de laboratorios prácticos. ▪ Preparación y puesta a punto técnica del Aula. ▪ Impartición de las materias correspondientes al currículo aprobado. ▪ Control de asistencia de alumnos. ▪ Gestión del aula y equipamiento contenido. | |

**CALENDARIO DE CURSOS**

| | |
|-------------------------|---|
| Alburquerque | Del 2 al 5 de Octubre de 2017 |
| Coria | Del 30 de Octubre al 2 de Noviembre de 2017 |
| Los Santos de Maimona | Del 20 al 23 de Noviembre de 2017 |
| Plasencia | Del 18 al 21 de Diciembre de 2017 |
| Villanueva de la Serena | Del 22 al 25 de Enero de 2018 |

PROCEDIMIENTO

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tramitación | Portal de FEVAL-Institución Ferial de Extremadura. http://www.feval.com |
| Tipo de procedimiento | Ordinario |
| Medios | Propios |
| Publicidad | Portal de FEVAL, Redes Sociales y otros. |
| Plazo de Presentación de Candidaturas | Del 28/08/2017 al 4/09/2017 |

REQUISITOS OBLIGATORIOS

| | |
|----------------------------------|---|
| Generales | <ul style="list-style-type: none">- Tener cumplidos 18 años de edad.- Ser español o nacional de alguno de los restantes Estados miembros de la Unión Europea o de aquellos Estados a los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, en los términos previstos en la Ley estatal que regula la materia.- No padecer enfermedad ni defecto físico que impida el normal ejercicio de las funciones del puesto de trabajo.- No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquier Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de las funciones públicas mediante sentencia firme. |
| Titulaciones y estudios reglados | Ingeniería/Licenciatura/Grado/Ingeniería Técnica en Área Especialidad Tecnológica o Formación Profesional en Electrónica |
| Experiencia docente mínima | 100 horas en Cursos relacionados con impresión 3D |

FASE DE MÉRITOS VALORABLES (80%)



| | |
|---|---|
| Situación de desempleo (5 puntos) | Encontrarse en situación de desempleo e inscrito como demandante de empleo en las Oficinas del Servicio Extremeño Público de Empleo en la fecha de presentación de la documentación. |
| Formación complementaria (20 puntos máximos) | <ul style="list-style-type: none">- Formación recibida sobre materias que guarden relación con el curso a impartir (1 punto por cada 100 horas)- Grado Universitario en Ingeniería Electrónica y Robótica (10 puntos)- Estudios de Posgrado en Robótica (10 puntos) |
| Experiencia profesional adicional (25 puntos máximos) Acreditado mediante certificado de empresa y vida laboral S.S. | <ul style="list-style-type: none">- 2 puntos por cada 100 horas adicionales como docente en cursos relacionados con impresión 3D.- 2 puntos por cada año como profesional en empresas del sector |
| Elaboración y presentación del Temario a impartir y documentación a entregar. (30 puntos máximos) | El candidato deberá presentar un proyecto formativo para el curso, siguiendo los objetivos indicados en http://formacion.feval.com en el que se detallen los contenidos que formarán parte del currículo a impartir y la documentación a entregar a los alumnos. |



FASE DE CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES (20%)

Los candidatos que hayan obtenido las 3 mejores puntuaciones en la Fase anterior serán citados para la realización de una o varias de las siguientes pruebas o ejercicios:

- Defensa del proyecto formativo.
- Entrevista personal y/o grupal.
- Otras que así se determine.

La acreditación de todos los requisitos y méritos, tanto exigidos como valorables así como la propuesta de proyecto formativo deberán ser realizada en primera instancia vía correo electrónico a la dirección formacion@feval.com en el momento de realizar la solicitud

Aquéllos que superen la primera fase, lo harán documentalmente, mediante originales o fotocopias compulsadas en la fecha en que sean citados para la última Fase, mediante la presentación de dicha documentación en el Registro de FEVAL.

La no veracidad comprobada de la información suministrada supondrá la expulsión del candidato del proceso selectivo y su inhabilitación para posteriores procesos selectivos en el grupo de empresas de FEVAL.