

## SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2017-2018 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA			
Nombre de la empresa/institución		<b>Fernando Sarría Estructuras, S.L.P.</b>	
Persona de contacto		Amaia Uriz Zarza	Email: auriz@fsestructuras.com
Localización	País	México	
	Ciudad	México	
	Dirección	Río Balsas37 Departamento 5D Colonia Cuauhtémoc CP 06500	
Sector		Ingeniería, consultoría de ingeniería, arquitectura	

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA		
Número de becarios a acoger		1-2
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra (2, 3 o 4 meses)	5 ó + meses
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2017preacuerdo extensión"	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra	Se valorará en pesos, según Evaluación por Competencias del nivel alcanzado por la persona que disfrutaba de la beca y el convenio mexicano que rige la oficina y el resto del personal.

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)	Departamento de Producción.
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	<p>Forman parte del Departamento de Producción dirigido desde la sede de Sarriguren (Navarra). Se le asigna un Proyecto y pasa a formar parte del equipo. Las tareas y funciones serán las que defina el director de proyecto dentro de las que conforman su perfil de calculista, de las cuales son conocedores hasta el detalle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Replanteo de un proyecto de estructura o consulta.</li> <li>• Modelado de un proyecto de estructura o consulta mediante software de cálculo.</li> <li>• Cálculo y análisis de resultados obtenidos mediante el software de cálculo.</li> <li>• Delineación de un proyecto de estructura o consulta.</li> <li>• Redacción de memoria justificativa de un proyecto de estructura o consulta.</li> <li>• Implementación de mediciones y presupuesto de un proyecto de estructura o consulta.</li> <li>• Soporte a la creación y mantenimiento de bibliotecas técnicas.</li> <li>• Elaboración del chequeo de autocontrol (por proyecto).</li> <li>• Cumplimentación de la encuesta de satisfacción del consultor (por proyecto).</li> </ul>

COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	<p>Ingenieros/as y arquitectos/as con competencia (e interés) en diseño y cálculo de estructuras.</p> <p>Competencias en CYPE, Autocad y Revit. Recibirá formación específica de las tres herramientas.</p> <p>Competencias en ERP y Confluence. Recibirá formación específica para que alcance un nivel suficiente para poder incorporarse al equipo.</p> <p>Se valorará a una persona motivada, dispuesta a trabajar en equipo y a recibir feedback constructivo sobre su trabajo. Autodidacta</p>



<b>Comentarios</b>	<p>A lo largo de la Beca se incluye formaciones específicas y su tutor le evalúa mensualmente ateniendo los informes semanales que remite el becario.</p> <p>A las personas con Becas se les trata como a una persona más del equipo. Se les dispensa el mismo tratamiento que cualquier compañero/a: ocupa un puesto de trabajo, recibe perfil como miembro del equipo para poder introducirse en el sistema, recibe tareas, funciones y autoridades de acuerdo al lugar que ocupa en la distribución de perfiles en los proyectos.</p> <p>Es obvio que su condición de estar disfrutando de una Beca le confiere una serie de obligaciones y de particularidades en su relación con la entidad que paga la beca, que es quien corre a cargo de su coste.</p> <p>Sin embargo, para la gran mayoría de los efectos, la persona que tiene una beca en FSESTRUCTURAS es un miembro más del equipo: recibe la formación interna junto a sus compañeros/as, se le reconoce como interlocutora válida en aquellas autoridades que sobre ella haya delegado su mentor, disfruta de vacaciones y participa en los procesos de evaluación de competencias. En este punto se le exige y se le marcan unas obligaciones de rentabilidad y objetivos diferentes a un calculista con quien pudiera estar compartiendo tareas y funciones, pues se entiende que sus competencias son diferentes: su compañero NO está en proceso de formación sino en proceso de convertirse en Consultor. Y son estadios diferentes.</p> <p>Por ello, las personas que una vez han disfrutado de la beca y hay oportunidad de ofrecerles un contrato con la empresa, pueden entrar en ella como calculistas, si superan la evaluación y comenzará en un periodo determinado (que en su caso es más breve que en otros) la conversión a consultor.</p>
--------------------	---

### INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

<b>LOGO EMPRESA</b>	
<b>PAGINA WEB</b>	<a href="http://www.fsestructuras.com">www.fsestructuras.com</a>
<b>INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)</b>	<p>FSESTRUCTURAS México está en la Delegación Cuauhtémoc en la Colonia Cuauhtémoc. Comparte instalaciones con el estudio de Arquitectura LAM de Carlos Lamela liderado por el prestigioso arquitecto Carlos Gómez.</p> <p>La zona es muy agradable y segura. Hay innumerables posibilidades de alojamiento y estamos en una zona de Ciudad de México que puede incluso utilizarse la bicicleta para trasladarse. Hay, al menos, un consultor de la empresa destinado en México.</p>
<b>INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION</b>	<p>FSESTRUCTURAS es una ingeniería fundada en 2002 por el arquitecto Fernando Sarría especializada en la ingeniería estructural. En México comenzamos a trabajar en 2010. La excelencia es el timón de nuestros procedimientos, nuestro trabajo y nuestros resultados.</p>
<b>ACTIVIDAD PRINCIPAL</b>	<p>Análisis y cálculo de estructuras de edificación e ingeniería civil y obra pública. Consultoría de costes y gestión de proyectos estructurales.</p>
<b>NUMERO DE PERSONAS EN LA EMPRESA O DEPARTAMENTO DONDE TRABAJARÁ EL BECARIO</b>	<p>1 consultor comercial y 2 calculistas junior en México. 17 calculistas, delineantes y gerencia en España. En las oficinas se comparte espacio con el Estudio de Arquitectura LAM, un equipo de arquitectos en torno a 15 personas.</p>
<b>TIPO DE PROYECTOS</b>	<p>Estructuras en todo tipo de materiales y dimensiones. Trabajamos para estudios de referencia de México y de España, inversionistas, Project managers, constructoras... Viviendas, torres, aparcamientos, obra civil... Se puede consultar en la Web: <a href="http://fsestructuras.com/?catproy=0&amp;usoproy=0&amp;post_type=projeto&amp;s=">http://fsestructuras.com/?catproy=0&amp;usoproy=0&amp;post_type=projeto&amp;s=</a></p>
<b>COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING</b>	<p>Hemos colaborado muy satisfactoriamente con la Global Trainig 2016-2017. Iker Martín y Daniel Urrutia están disfrutando en este momento de la Beca, después de haber sido formados durante 2 meses viajaron a México el 1 de febrero de 2017.</p>
<b>OTROS DATOS DE INTERÉS</b>	