

## SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2021-2022 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
Nombre de la empresa/institución	FSGROUP ENGINEERING	
Persona de contacto	Amaia Uriz <span style="float: right;">Email: _____</span>	
Localización	País	MÉXICO
	Ciudad	CIUDAD DE MÉXICO
	Dirección	Río Nazas 199, oficina L Colonia Cuauhtémoc 06500 CDMX
Sector	INGENIERÍA CIVIL- BIM	

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA		
Número de becarios a acoger	2	
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra	6
VER DOCUMENTO: "FORM 2_ Global Training 2021 preacuerdo extensión"	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra (entre 0 y 1500€/mes)	15.000 PESOS


INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)	INGENIERÍA CIVIL  BIM
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	<p>INGENIERÍA CIVIL: se desarrollan proyectos de análisis, diseño y cálculo de estructuras de edificación y obra civil. Las tareas que implican son numerosas y en la sucesión de tiempo y de práctica se alcanza un alto conocimiento técnico y tecnológico (BIM, CYPE, ETABS). Todos los puestos de trabajo, también el becario, están descritos en una APT (Análisis de Puesto de Trabajo) en el que se especifican las tareas, funciones y conocimiento a aplicar. <a href="https://fsgroup-e.com/mx/servicios/ingenieria-y-arquitectura/">https://fsgroup-e.com/mx/servicios/ingenieria-y-arquitectura/</a></p> <p>BIM: Diseño y producción de proyectos de ingeniería civil y arquitectura y edificación en entorno BIM. BIM Management, Job Training o Building Simulations, son algunas de las opciones que desde FSGROUP Engineering incluimos en nuestro servicio BIM. Todos los puestos de trabajo, también el becario, están descritos en una APT (Análisis de Puesto de Trabajo) en el que se especifican las tareas, funciones y conocimiento a aplicar. <a href="https://fsgroup-e.com/mx/servicios/bim/">https://fsgroup-e.com/mx/servicios/bim/</a></p>
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	<p>CIVIL: Ingeniero/as de Caminos y Civiles, y arquitectos/as que comprendan las estructuras y los desafíos de proyectos arquitectónicos y obras civiles complejos. Es imprescindible conocer CYPE (o ETABS). Se hace una prueba de conocimiento para saber cuál es el nivel y preparar un proceso de formación en los procedimientos FS.</p> <p>BIM: Ingeniero/as y arquitectos/as y arquitectos técnicos con conocimientos en BIM. Se hace una prueba de conocimiento para saber cuál es el nivel y preparar un proceso de formación en los procedimientos FS</p>



<p>Comentarios</p>	<p>A lo largo de la Beca se incluye formaciones específicas para alcanzar un nivel competente en CYPE, ETABS y en BIM.</p> <p>Además, se enseña y se aprende a trabajar según metodologías ágiles de trabajo: Scrum con Jira como herramienta de sprints.</p> <p>El/la tutor/a evalúa mensualmente a la persona ateniendo los informes que remite la persona con beca.</p> <p>La estancia del estudiante comienza con un plan de Acogida en el que se le especifica cuál va a ser su plan de Formación y se le introduce en la empresa y en su departamento. A lo largo de los primeros días, destina tiempo y esfuerzo a conocer el sistema en el que se va a mover, ya que la compañía está muy procedimentada, y todos y cada uno de los procesos tienen una metodología concreta que toda persona que se incorpora al equipo debe de conocer. A partir de ahí, se marcan tareas concretas para cumplir que son supervisadas por su tutor. Así avanzará en conocimiento y competencias en el propósito de colaborar con el objetivo de la persona con beca de convertirse en un buen profesional de la ingeniería o BIM. Al tiempo que él ofrece valor en el desempeño de su trabajo.</p>
--------------------	--

## FORMULARIO SOLICITUD 1

## INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

<b>LOGO EMPRESA</b>	 <b>FSGROUPE</b>
<b>PAGINA WEB</b>	<a href="https://fsgroup-e.com/mx/">https://fsgroup-e.com/mx/</a>
<b>INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)</b>	<p>Las oficinas de FSGROUP ENGINEERING están en la Colonia Cuauhtémoc, en un edificio colonial de 2 plantas, a 3 minutos andando al Ángel de Reforma, una avenida importante de la Ciudad, cerca del Centro Histórico, de la Roma y la Condesa. Es segura e incluso se puede utilizar la bicicleta para moverse. Durante el día tiene mucho movimiento porque hay importantes corporativos, mucha actividad comercial y de restauración. Por la noche, está junto a la Zona Rosa, la Romanita, pero es muy tranquila.</p> <p>Hay innumerables posibilidades de alojamiento. Todo el equipo vive en las citadas colonias puesto que es una zona muy agradable y juvenil y puedes ir andando a trabajar.</p> <p>El ambiente de la oficina es muy confortable. El puesto de trabajo se prepara con doble pantalla, conexión virtual y acceso a todo el conocimiento FS. El horario incluye el viernes por tarde fiesta.</p>
<b>INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION</b>	<p>FSGROUP ENGINEERING es la confirmación de FSESTRUCTURAS, una ingeniería fundada en 2002 por el arquitecto Fernando Sarría especializada en la ingeniería estructural. La empresa mexicana se abrió en 2013. Cuenta también con oficina en Madrid y este año se abren las oficinas en Alemania.</p> <p>Nuestra visión es confirmar en el tiempo el carácter de gran ingeniería, ser referente de innovación y vanguardia estratégica, y atender con solvencia y conocimiento las singularidades de cada mercado. La excelencia es el timón de los procedimientos, el trabajo y los resultados.</p> <p>Nos mueven las personas, el trabajo bien hecho y el compromiso con el cliente. La empresa es un lugar donde las personas crecemos como profesionales. Adquirimos conocimientos y lo compartimos. Tenemos retos y los alcanzamos. Hacemos equipo.</p> <p>Es una compañía a la vanguardia en sus procedimientos: ERP, Confluence, Calidad (ISO9001:2015), Scrum, donde la formación es clave para anticiparse a las necesidades del mercado y ser guía de nuestros clientes.</p>
<b>ACTIVIDAD PRINCIPAL</b>	<p>INGENIERIA CIVIL. Análisis y cálculo de estructuras de edificación e ingeniería civil y obra pública. Consultoría de costes y gestión de proyectos estructurales. Asistencia en obra viva: gabinete, visitas y seguimiento.</p> <p>BIM. Modelado BIM. Consultoría para la implantación y comprensión BIM.</p> <p>Ingeniería de software e Ingeniería de I+D.</p>
<b>TAMAÑO DE LA EMPRESA (EMPLEADOS)</b>	<p>México (9): director ejecutivo, consultor técnico comercial, consultores (4), modeladores BIM (2), adjunta a desarrollo de personas.</p> <p>España (29): CEO, directora general, directora de personas, director de negocio, gestora de producción, consultor de negocio (3), consultores (10), modeladores BIM (3), programadores (3), ingenieros de I+D (3), financiero, y administrativa y costes.</p>



<p><b>NUMERO DE PERSONAS EN EL DEPARTAMENTO DONDE TRABAJARÁ EL BECARIO</b></p>	<p>CIVIL: Bajo la dirección indirecta de la Directora General y la directa de la Gestora de producción, en las oficinas de México hará equipo con 6 ingenieros más, sin embargo, se trabaja en remoto por lo que puede formar parte en el desarrollo de un proyecto de un equipo mixto, de España y México. El equipo de Civil al completo lo conforman los 6 consultores de México y 13 consultores en España.</p> <p>BIM: Bajo la dirección indirecta de la Directora General y la directa de la Gestora de producción, en las oficinas de México hará equipo con dos BIM Modeller (un ingeniero civil y un arquitecto técnico) sin embargo, se trabaja en remoto por lo que puede formar parte en el desarrollo de un proyecto de un equipo mixto, de España y México. El equipo BIM lo coforman 2 Bimers en México y 3 más en España.</p> <p><a href="https://fsgroup-e.com/mx/quienes-somos/equipo/">https://fsgroup-e.com/mx/quienes-somos/equipo/</a></p>
<p><b>TIPO DE PROYECTOS</b></p>	<p>En México FSE se ha especializado en torres, es decir, viviendas en altura, y en edificios singulares y dotacionales, aunque también es la ingeniería de referencia de una desarrolladora de parques eólicos.</p> <p>En España se realizan obra singular (el Nuevo Estadio de El Sadar de Osasuna lleva una estructura de FSGROUP-e), obra civil (pasarelas y puentes), viviendas, urbanismo, aparcamientos, obra dotacional...</p> <p><a href="https://fsgroup-e.com/mx/nuestros-proyectos/">https://fsgroup-e.com/mx/nuestros-proyectos/</a></p>
<p><b>COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING</b></p>	<p>FSGROUP Engineering acogió en 2017 a dos ingenieros del Global en México por 12 meses. En 2018, una arquitecto y un ingeniero por 8 meses. En 2019, 1 ingeniero de Caminos por 12 meses que es hoy consultor de 2 años ejerciendo en las oficinas mexicanas.</p> <p>En 2020, acogió a un ingeniero de Caminos en la Beca Navarra por 6 meses y hoy consultor de 1 año en las oficinas mexicanas.</p> <p>En 2021, acogerá a un arquitecto técnico BIM por la Beca Navarra.</p>
<p><b>OTROS DATOS DE INTERÉS</b></p>	<p>Las personas que reciben una beca para adquirir conocimientos en FSGROUP-E se encuentran con una organización preparada para acogerlas. Tenemos el procedimiento para ayudarle a adquirir competencias técnicas y también profesionales. Convertimos su estancia en una oportunidad de capacitación profesional. Tenemos la experiencia como para que las dos partes: empresa y persona con beca logren un alto nivel de satisfacción con la relación.</p>