



INFORMACIÓN CORPORATIVA			
Nombre de la empresa/institución		FSGROUP ENGINEERING	
Persona de contacto		Amaia Uriz	Email: _____
Localización	País	MÉXICO	
	Ciudad	CIUDAD DE MÉXICO	
	Dirección	Calle Sinaloa 84 Roma Norte 06700 CDMX	
Sector			

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA		
Número de becarios a acoger		2
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra	Si al finalizar los 6 primeros meses la empresa y el becario desean prorrogar la estancia, la empresa ofrece la posibilidad de prorrogar la estancia hasta 6meses más.
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2022 preacuerdo extensión"	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra (entre 0 y 1500€/mes)	Al finalizar los 6 primeros meses, la empresa ofrece la posibilidad de prorrogar la estancia varios meses con la siguiente mensualidad (a día de hoy): 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)	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. https://fsgroup-e.com/mx/servicios/ingenieria-y-arquitectura/ 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. https://fsgroup-e.com/mx/servicios/bim/
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	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. 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
Comentarios	A lo largo de la Beca se incluye formaciones específicas para alcanzar un nivel competente en CYPE, ETABS y en BIM. Además, se enseña y se aprende a trabajar según metodologías ágiles de trabajo:



	<p>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 SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING –

EMPRESA/ORGANISMO	FIRMA	FECHA
RESPONSABLE EMPRESA:	16557285E FERNANDO SARRIA (R: B31870884)	<p>Firmado digitalmente por 16557285E FERNANDO SARRIA (R: B31870884) Fecha: 2022.04.13 13:01:25 +02'00'</p>



INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

LOGO EMPRESA	
PAGINA WEB	https://fsgroup-e.com/mx/
INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)	<p>Hemos mudado las oficinas. Antes estábamos en Cuathémoc, en abril de 2022 nos fuimos a la Roma Norte a unas oficinas más grandes. La Roma Norte es una de las colonias más bonitas y seguras de Ciudad de México. 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>
INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION	<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>



ACTIVIDAD PRINCIPAL	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. BIM. Modelado BIM. Consultoría para la implantación y comprensión BIM. Ingeniería de software e Ingeniería de I+D.
TAMAÑO DE LA EMPRESA (EMPLEADOS)	México (14): director ejecutivo, consultor técnico comercial, jefe de ingenierías, consultores (7), modeladores BIM (3), adjunta a desarrollo de personas. 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.
NUMERO DE PERSONAS EN EL DEPARTAMENTO DONDE TRABAJARÁ EL BECARIO	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. 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. https://fsgroup-e.com/mx/quienes-somos/equipo/
TIPO DE PROYECTOS	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. 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... https://fsgroup-e.com/mx/nuestros-proyectos/
COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING	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. 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. En 2020, 2021 y 2022, ha acogido a sendos ingenieros con la BECA NAVARRA.
OTROS DATOS DE INTERÉS	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.