

Convocatoria



Curso
en Línea

SOLIDWORKS

Objetivo del curso:

Becar al 100% a 20 personas, con un curso en línea enfocado al diseño de espacios interiores, sobre la aplicación "SolidWorks", esto con la finalidad de desarrollar sus competencias laborales que les permitan lograr su desarrollo económico.

El curso se desarrollará de acuerdo con las siguientes:

BASES

1- Sobre el desarrollo del curso:

1.1 - Sobre los horarios y de la duración del curso

Debido a que la FundaciónGIN impulsa el talento para la inserción laboral en dos categorías: el autoempleo y la empleabilidad. El curso en línea constará de una duración de 48 horas. Las cuales se llevarán a cabo los días **viernes de 15:00 a 17:00 y sábados de 10:00 a 12:00 horas**, iniciando el día **14 de agosto y finalizando el 31 de octubre del 2020**.

1.2 - Sobre la constancia y la mención especial

Al final del curso, a cada uno de las y los participantes se les otorgará una constancia de participación. Se hará mención de un talento destacado quién obtendrá la BecaGIN al emprendimiento que le permite profesionalizarse en una competencia laboral o desarrollar un plan de negocio.

2- Sobre los requisitos y la inscripción.

Los requisitos de selección son:

- Ser residentes de la Ciudad de México.
- Tener entre 20 y 40 años de edad.
- Presentarse a una entrevista virtual con la Subdirección de Programas Institucionales, dependiente de la Dirección General de Desarrollo Social.
- Manejo de Computadora Nivel Intermedio
- Manejo de cualquier Software 3D nivel básico
- Manejo de sistema MKS y CGS - conversión de metros a centímetros y centímetros a metros principalmente -
- Interpretación básica de un diagrama - vista frontal, Lateral, isométrico -
- Acceso a Internet en trabajo o en el hogar
- Conocimientos básicos de Navegación de internet - Firefox o Chrome -

3- Documentación y recepción de documentos.

3.1- Sobre la documentación.

El trámite **únicamente podrá realizarlo la o el interesado** y deberá enviar la siguiente documentación a los siguientes correos electrónicos: **juanamaria.pedroza@gmail.com** y **julyzafra.spi.bj@gmail.com**

- Realizar una carta de compromiso, mediante la cual describa los motivos por los que desea ser beneficiaria (o) de la BecaGIN del 100%, la cual deberá contener, nombre, domicilio, número de teléfono celular y correo electrónico.
- Copia de credencial de elector, la cual debe estar vigente y actualizada con domicilio en la Ciudad de México.
- Último comprobante de estudios.
- CURP

3.2- Sobre la recepción de documentos:

- La convocatoria estará abierta del 27 de julio al 11 de agosto de 2020 o hasta agotar los lugares disponibles, en dado caso se cerrará antes.
- Las y los postulantes deberán enviar los documentos necesarios de manera electrónica en las fechas señaladas en el párrafo anterior.
- Posterior a la recepción de documentos vía electrónica, se contactará con el solicitante para agendar día y hora de la entrevista virtual

4- Sobre el procedimiento de selección.

La selección se realizará de tal manera que el perfil de la o el postulante cumpla con la totalidad de los requisitos de esta convocatoria.

El procedimiento de la selección será de la siguiente manera:

- Una vez recibido el oficio de escrito libre y la documentación, la Subdirección de Programas Institucionales, se revisará y dará seguimiento únicamente a las primeras 20 solicitudes recibidas, que cumplan con todos los requisitos, y documentos anteriormente mencionados.
- Cumplir con la entrevista virtual.
- Se le dará prioridad a los residentes de la Alcaldía Benito Juárez.

5- Sobre la cancelación.

Todas y todos los postulantes sin excepción, deberán comprometerse a asistir a todas sus clases, solamente se tendrá derecho a una sola falta en todo el curso.

Informes:

juanamaria.pedroza@gmail.com o **julyzafra.spi.bj@gmail.com**

Convocatoria abierta del **27 de julio al 11 de agosto**



AMERIKE INSTITUTO UNIVERSITARIO



www.alcaldiabenitojuarez.gob.mx

www.fundaciongin.org.mx

Avenida Cuauhtémoc 1240 Bis Sta. Cruz, Atoyac, 03310. Centro Soluciones