

Programa de tecnología en cómputo Te invita a formar parte de su

PROGRAMA DE BECARIOS 43 ª GENERACIÓN

LA FACULTAD DE INGENIERÍA CONVOCA A LOS ALUMNOS DE COMUNIDAD UNAM A PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

REUNIÓN INFORMATIVA

VIERNES 20 DE MAYO DE 2022

GRABACIÓN YOUTUBE: <u>https://youtu.be/Paa5ZmC5A4k</u>

RECEPCIÓN DE SOLICITUDES

Del 20 de mayo al 10 de julio de 2022.

VÍA ONLINE: AL CORREO <u>reclutamientoproteco@gmail.com</u> CON EL ASUNTO "INSCRIPCIÓN GENERACIÓN 43 DE PROTECO".

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA: PROTECO.FI-B.UNAM.MX

EXAMEN DE SELECCIÓN

Examen online: 15 de julio de 2022.

Un dia antes se enviará las instrucciones a los aspirantes que hayan hecho la solicitud correctamente. Los resultados del examen y las siguientes instrucciones se enviaran el 20 de julio de 2022.

Cursos de selección

INICIO EL 15 DE AGOSTO DE 2022

- Sen. de género
- Propedéutico
- Metodologías ágiles
- LINUX
- Redes de datos
- C/C++
- Bases de datos
- Java
- Matlab

- Desarrollo Web
 - ANDROID
- Android
- Computo Forense
- F

LOS CURSOS DE SELECCIÓN PUEDEN CAMBIAR DEPENDIENDO

DEL CALENDARIO ESCOLAR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

- Python
- Machine Learning
- ARDUINO

REQUISITOS

- Ser estudiante con inscripción en cualquier facultad de ciudad universitaria (UNAM).
- Tener un promedio mínimo de 8.
- Haber cursado un año o estar máximo dos años de terminar la licenciatura.
- No tener asignaturas reprobadas ni np's al momento de hacer la solicitud.

Para mayor información leer el **Reglamento de Ingreso**.

BENEFICIOS

- Desarrollo de habilidades personales.
- Profundización en los temas de interés.
- Acceso a recursos de cómputo y laboratorio de PROTECO.
- Apoyo económico (beca).
- Cursos de capacitación en la UNAM o externos.
- OPORTUNIDAD DE LIBERACIÓN DEL SERVICIO SOCIAL
- OPORTUNIDAD DE OBTENER UNA BECA PARA CURSOS,
 CERTIFICACIONES O DIPLOMADOS.
- Manejo de grupos.

Para mayor información leer el **Documento de Beneficios**.

DUDAS

Escribir al correo: reclutamientoproteco@gmail.com





