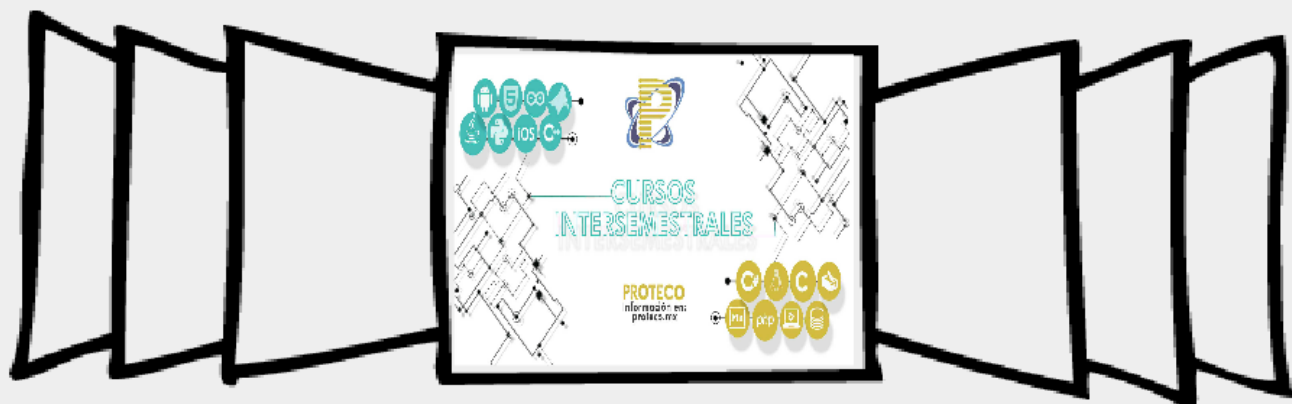




# Proteco



## ¿QUIÉNES SOMOS?

El Programa de Tecnología en Cómputo busca establecer un proceso permanente, con herramientas de cómputo, para la formación de personal docente y de investigación, en las diferentes áreas de las Divisiones de la Facultad de Ingeniería, mediante la participación de los integrantes en cursos especializados y en el desarrollo de proyectos.

## ¡Conoce nuestras redes sociales!



## CONTACTO

Ubicación: Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2do piso PROTECO, Anexo de Ingeniería, Ciudad Universitaria, Ciudad de México.



## Cursos Intersemestrales

El Programa de Tecnología en Cómputo pone a tu disposición los cursos intersemestrales que contribuyan a tu aprendizaje.

Ven y aprende diversas tecnologías y lenguajes de programación.



### !Busca tu curso preferido!

**C Basico**[Temario](#)**C Basico**[Temario](#)**C avanzado**[Temario](#)**Java intermedio**[Temario](#)**Java Básico**[Temario](#)**Java Básico**[Temario](#)**C++ Básico**[Temario](#)**C++ Básico**[Temario](#)**C++ Básico**[Temario](#)



## ¿QUIÉNES SOMOS?

El Programa de Tecnología en Cómputo busca establecer un proceso permanente, con herramientas de cómputo, para la formación de personal docente y de investigación, en las diferentes áreas de las Divisiones de la Facultad de Ingeniería, mediante la participación de los integrantes en cursos especializados y en el desarrollo de proyectos.

## OBJETIVO DEL PROGRAMA

Establecer un proceso permanente, con herramientas de cómputo, para la formación de personal docente y de investigación, en las diferentes áreas de las Divisiones de la Facultad de Ingeniería, mediante la participación de los integrantes en cursos especializados y en el desarrollo de proyectos. Así también los seleccionados y subsecuentes serán semilla para nuevas generaciones de becarios.

## INGRESO AL PROTECO

Para iniciar el proceso de ingreso al PROTECO sigue los siguientes pasos:

- 1) Imprime la solicitud de inscripción y la carta compromiso.
- 2) Llénalos correctamente con tus datos.
- 3) Entrégalos en las fechas indicadas en el cubículo del PROTECO.

Documentos descargables para el ingreso al PROTECO:

[Convocatoria](#)  
[Solicitud de inscripción](#)  
[Carta Compromiso](#)



**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO**  
**TE INVITA A FORMAR PARTE DE**  
**SU PROGRAMA DE BECARIOS**  
**35ª GENERACIÓN**

LA FACULTAD DE INGENIERÍA CONVOCA A LOS ALUMNOS DE TODAS SUS CARRERAS A PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

### REUNIÓN DE INFORMACIÓN

JUEVES 20 DE ABRIL 2017  
 Auditorio "Sotero Prieto" (División de Ciencias Básicas).  
 13:30 a 15:00 horas.

### EXAMEN DE SELECCIÓN

JULIO 4 de mayo 2017  
 Auditorio "Sotero Prieto" (División de Ciencias Básicas).  
 14:00 a 17:00 horas

### FASES

#### ➤ Cursos de Selección

1. Lenguaje C básico
2. Lenguaje C para LINUX
3. Sistema operativo LINUX
4. Redes de computadoras
5. Diseño y construcción de base de datos
6. Programación orientada a objetos con Java
7. Desarrollo de aplicaciones web
8. Android (Sección de Software)
9. Framework (Sección de Software)
10. Arduino (Sección de Hardware)
11. Matlab (Sección de Hardware)

#### ➤ Desarrollo del becario

### ENTREGA Y RECEPCIÓN DE SOLICITUDES

DEL 28 DE MARZO AL 4 DE MAYO 2017  
 Área del PROTECO, Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2º Piso.  
 LUNES A VIERNES DE 9:00 A 19:00 HORAS.

### REQUISITOS

- Ser alumno inscrito en la F.I. UNAM
- Entregar copia de credencial actualizada
- Estar cursando mínimo 2º o máximo 5º semestre
- Entregar Historial Académico al 2017-1 Promedio mínimo de 8.0
- Entregar copia del Registro de Asignaturas del semestre 2017-2

### BENEFICIOS

- Apoyo económico (beca)
- Certificaciones
- Cursos de capacitación en la UNAM o externos
- Acceso a recursos de cómputo y laboratorio de PROTECO
- Liberación del Servicio Social
- Participación en proyectos externos
- Desarrollo de habilidades personales
- Manejo de grupos



#### CONTACTO

Cubículo de PROTECO  
 Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo",  
 2º piso, Anexo de Ingeniería, Ciudad  
 Universitaria

Teléfonos:  
 (55) 5622-1335 y 5622-1350 (Ext.  
 6417)

Facebook /proteco

Twitter @proteco

http://proteco.fi-b.unam.mx/



Ubicación: Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2do piso PROTECO, Anexo de Ingeniería, Ciudad Universitaria, Ciudad de México.