



# Proteco



## Programa de Becarios

Convocatoria
Cursos de Selección
Ingreso como Becario

## Tweets



Proteco  
Nuevos Cursos Intersemestrales



Proteco  
Cursos Intersemestrales 3x2

## ¿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.

## CONTACTO

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

[Google Maps](#)

Teléfono: 56-22-30-45 y 56-22-38-99 ext. 44174.

Correo electrónico: [cursosproteco@gmail.com](mailto:cursosproteco@gmail.com)

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)

Aviso de privacidad: El Programa de Tecnología en Cómputo, con domicilio en Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2do piso, Anexo de Ingeniería, Ciudad Universitaria utilizará sus datos personales aquí recabados únicamente para identificarlo y enviarle información de su interés. Para mayor información acerca del tratamiento de datos usted puede visitar nuestras oficinas en la dirección previamente mencionada.



## Programa de Becarios

[Convocatoria](#)[Cursos de Seleccion](#)[Ingreso como Becario](#)

## Tweets



Proteco  
Nuevos Cursos Intersemestrales



Proteco  
Cursos Intersemestrales 3x2

## ¿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.

## CONTACTO

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

[Google Maps](#)

Teléfono: 56-22-30-45 y 56-22-38-99 ext. 44174.

Correo electrónico: [cursosproteco@gmail.com](mailto:cursosproteco@gmail.com)

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)

Aviso de privacidad: El Programa de Tecnología en Cómputo, con domicilio en Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2do piso, Anexo de Ingeniería, Ciudad Universitaria utilizará sus datos personales aquí recabados únicamente para identificarlo y enviarle información de su interés. Para mayor información acerca del tratamiento de datos usted puede visitar nuestras oficinas en la dirección previamente mencionada.

## CONVOCATORIA

La Facultad de Ingeniería convoca a los alumnos de todas las carreras de Ingeniería a participar en el concurso para la selección de candidatos a su programa de becarios denominado: "Programa de Tecnología en Cómputo".

## 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**  
**35 ª 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**  
Jueves 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

**Facebook** /proteco  
**Twitter** @proteco  
**Web** <http://proteco.fi-b.unam.mx/>

**Horarios**  
L-V 9:00 a 19:00 y Sáb 12:00 a 14:00





**Proteco**

 [Me Gusta](#)

**Cursos intersemestrales en junio al 3X2**



**CURSOS INTERSEMESTRALES**

PROTECO  
Información en:  
[proteco.mx](http://proteco.mx)

[Inicia Sesión](#)

[Cursos intersemestrales](#)

## ¿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.

## CONTACTO

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

[Google Maps](#)

Teléfono: 56-22-30-45 y 56-22-38-99 ext. 44174.

Correo electrónico: [cursosproteco@gmail.com](mailto:cursosproteco@gmail.com)

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)

Aviso de privacidad: El Programa de Tecnología en Cómputo, con domicilio en Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2do piso, Anexo de Ingeniería, Ciudad Universitaria utilizará sus datos personales aquí recabados únicamente para identificarlo y enviarle información de su interés. Para mayor información acerca del tratamiento de datos usted puede visitar nuestras oficinas en la dirección previamente mencionada.



Durante el Periodo intersemestral de junio se impartiran los siguientes cursos, tanto de lenguajes de programación, Redes de Datos, Bases de Datos y Desarrollo de Aplicaciones para Móvil y Web



Buscar

The diagram illustrates the structure of the course, showing three main categories of subjects: Python, PHP, and Redes. Each category is represented by a logo and a table with two columns: 'Iniciar Sesión' and 'Temario'.

- Python:** Represented by the Python logo. The table below it has columns for 'Iniciar Sesión' and 'Temario'.
- PHP:** Represented by the PHP logo. The table below it has columns for 'Iniciar Sesión' and 'Temario'.
- Redes:** Represented by a network switch icon. The table below it has columns for 'Iniciar Sesión' and 'Temario'.

The diagram illustrates the relationship between three core technologies: Bases de Datos (Database), Android, and Linux. Each technology is represented by a circular icon with a server icon at the top. The 'Bases de Datos' icon is green and labeled 'BASES DE DATOS'. The 'Android' icon is green and labeled 'ANDROID'. The 'Linux' icon is yellow and labeled 'LINUX'. Below each icon is a box with the name of the component. At the bottom, there are three boxes labeled 'Iniciar Sesión' and 'Temario' for each component.

Forense	
Iniciar Sesión	Temario

IA	
Iniciar Sesión	Temario

Fortran	
Iniciar Sesión	Temario

INSCRIPCIONES	CURSOS
¿Cuál es el procedimiento de inscripción para los cursos	¿Quiénes imparten los cursos?
¿La inscripción de los cursos es en línea o presencial?	¿Qué obtengo al finalizar el curso?
Si quiero tomar el paquete de tres cursos ¿cómo me	¿Si deseo un reembolso por el curso al que estoy inscrito?

PAGOS	CONTACTO
¿A partir de cuándo y hasta cuando puedo pagar?	¿Dónde está la Facultad de Ingeniería de la UNAM?
¿Para inscribirme, puedo hacer varios pagos?	¿Dónde está el área del PROTECO?
¿Puedo pagar mi inscripción con tarjeta de débito o	¿Dónde se impartirán los cursos intersemestrales?

EQUIPO	FECHAS
¿Y si no puedo llevar mi computadora?	¿Cuándo son los cursos?



**PROTECO**[Inicio](#) [Cursos](#) [Convocatoria](#) [Entrar ▾](#)

# Iniciar Sesión

[Google ▾](#)[Facebook ▾](#)[Twitter ▾](#)[GitHub ▾](#)[Google Maps](#)[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)

Aviso de privacidad: El Programa de Tecnología en Cómputo, con domicilio en Edificio Q "Luis G. Valdés Vallejo", 2do piso, Anexo de Ingeniería, Ciudad Universitaria utilizará sus datos personales aquí recabados únicamente para identificarlo y enviarle información de su interés. Para mayor información acerca del tratamiento de datos usted puede visitar nuestras oficinas en la dirección previamente mencionada.