

# Manual del sistema de Tutorías

El tutor puede ingresar desde cualquier navegador de internet, con la siguiente liga

<https://cbi.azc.uam.mx/>



Figura 1. Página principal

Dar clic en el apartado de **Alumnos**, en el menú desplegado seleccionar el apartado de **Tutoría**.



## Tutoría

- > Catálogo General de UEA
- > Registro del Carnet del IMSS
- > Convocatorias
- > Recuperación de la Calidad de Alumno
- > Revisión de Evaluación
- > Acreditación de Estudios
- > Establecimiento de Equivalencias
- > Revalidación de Estudios
- > Tutoría
- > Cambio de Carrera, Unidad y División
- Calendario de

### ¿Qué es la Tutoría?

Es el proceso de acompañamiento durante la formación de los alumnos, que se concreta mediante la atención personalizada a un alumno o grupo reducido de alumnos, por parte de académicos y mentores competentes, formados para esta función. Su propósito es orientar y dar seguimiento al desarrollo de los alumnos, lo mismo que apoyarlos en los aspectos cognitivos y afectivos del aprendizaje.

### Coordinación Divisional de Desarrollo Académico CBI



**Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez**

ELECTRÓNICA  
Edificio G  
Cubículo 301

### Ligas de interés

- Programa de Acción Tutorial de CBI (PAT)
- Sistema de Tutorías
- Guía del Tutorado
- Guía del Tutor
- Plan Estratégico de Tutorías
- Tabla de Créditos
- Carnet de Tutoría
- Aula Virtual de Mentoría
- Plática de Tutoría
- Informe del Tutor 2021

*Figura 2. Vista del apartado de Tutoría*

En el apartado de **Ligas de interés**, seleccionar la opción de **Sistema de Tutorías**.

## Tutoría

- > Catálogo General de UEA
- > Registro del Carnet del IMSS
- > Convocatorias
- > Recuperación de la Calidad de Alumno
- > Revisión de Evaluación
- > Acreditación de Estudios
- > Establecimiento de Equivalencias
- > Revalidación de Estudios
- > Tutoría
- > Cambio de Carrera, Unidad y División
- Calendario de

### ¿Qué es la Tutoría?

Es el proceso de acompañamiento durante la formación de los alumnos, que se concreta mediante la atención personalizada a un alumno o grupo reducido de alumnos, por parte de académicos y mentores competentes, formados para esta función. Su propósito es orientar y dar seguimiento al desarrollo de los alumnos, lo mismo que apoyarlos en los aspectos cognitivos y afectivos del aprendizaje.

### Coordinación Divisional de Desarrollo Académico CBI



**Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez**

ELECTRÓNICA  
Edificio G  
Cubículo 301

### Ligas de interés

- Programa de Acción Tutorial de CBI (PAT)
- Sistema de Tutorías**
- Guía del Tutorado
- Guía del Tutor
- Plan Estratégico de Tutorías
- Tabla de Créditos
- Carnet de Tutoría
- Aula Virtual de Mentoría
- Plática de Tutoría
- Informe del Tutor 2021

En este sistema, los tutores podrán dar seguimiento a la tutoría.

## Sistema de tutorías - CBI Azcapotzalco

En este sistema, las coordinaciones de estudio podrán darle seguimiento a los alumnos activos de las ingenierías la División.

En caso de dudas con el [Programa de Acción Tutorial](#), comunicarse con la Coordinación Divisional de Desarrollo Académico en el correo [cdacbi@azc.uam.mx](mailto:cdacbi@azc.uam.mx).

En caso de encontrar un error en el sistema, comunicarse con la Coordinación de Tecnologías de la Información en el correo [coordti@azc.uam.mx](mailto:coordti@azc.uam.mx).

Para usar el sistema, inicia sesión con tu correo institucional autorizado. El sistema sólo necesita conocer tus datos básicos de perfil:

 Iniciar sesión con Google

*Figura 3. Vista del apartado de Sistema de Tutorías.*

Para usar el sistema dar clic en el ícono **Iniciar sesión con Google**, para ingresar se necesita su correo electrónico institucional.

## Sistema de tutorías - CBI Azcapotzalco

En este sistema, las coordinaciones de estudio podrán darle seguimiento a los alumnos activos de las ingenierías la División.

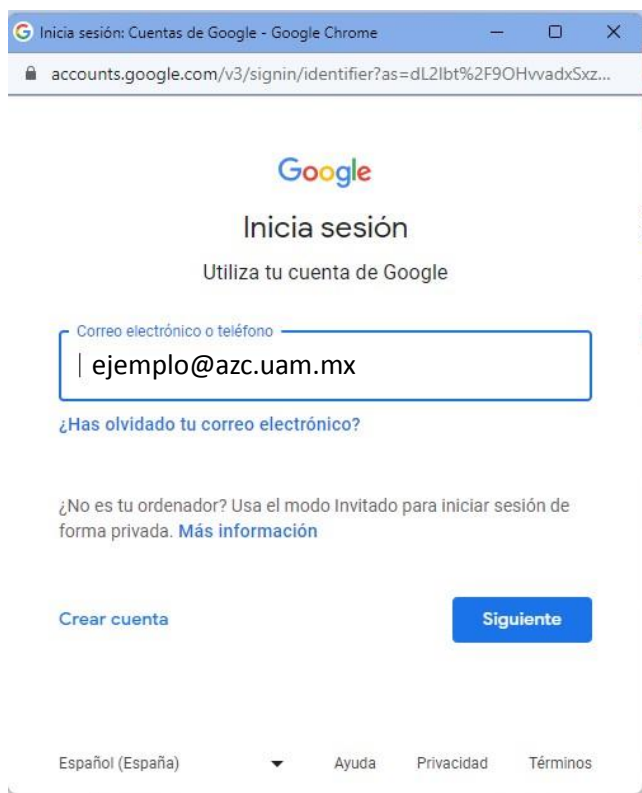
En caso de dudas con el [Programa de Acción Tutorial](#), comunicarse con la Coordinación Divisional de Desarrollo Académico en el correo [cdacbi@azc.uam.mx](mailto:cdacbi@azc.uam.mx).

En caso de encontrar un error en el sistema, comunicarse con la Coordinación de Tecnologías de la Información en el correo [coordti@azc.uam.mx](mailto:coordti@azc.uam.mx).

Para usar el sistema, inicia sesión con tu correo institucional autorizado. El sistema sólo necesita conocer tus datos básicos de perfil:

 Iniciar sesión con Google

Aparecerá una ventana emergente en la cual se pedirá el correo electrónico institucional, dar clic en **Siguiente** e introducir su contraseña, ya introducidos los datos dar clic en **Siguiente**.



Google

Inicia sesión

Utiliza tu cuenta de Google

Correo electrónico o teléfono

ejemplo@azc.uam.mx

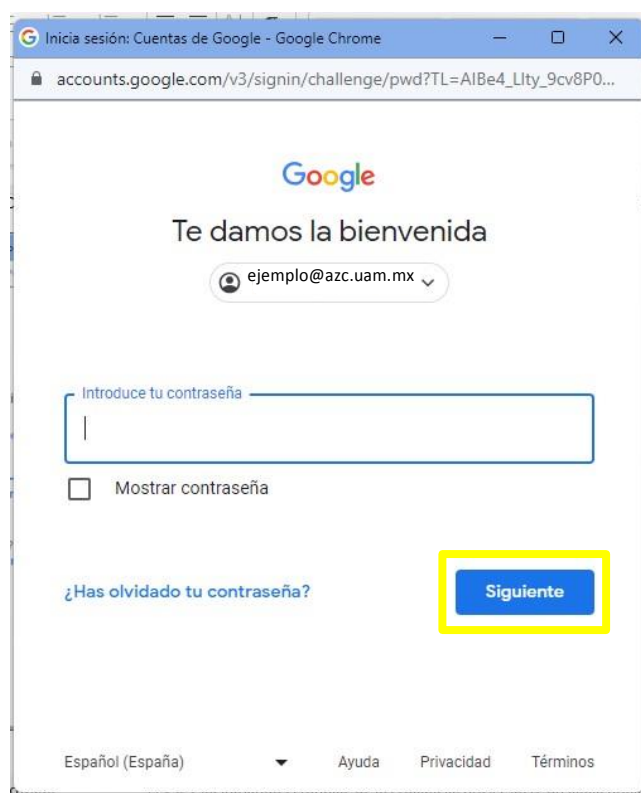
¿Has olvidado tu correo electrónico?

¿No es tu ordenador? Usa el modo Invitado para iniciar sesión de forma privada. [Más información](#)

Crear cuenta

Siguiente

Español (España) Ayuda Privacidad Términos



Google

Te damos la bienvenida

ejemplo@azc.uam.mx

Introduce tu contraseña

☐ Mostrar contraseña

¿Has olvidado tu contraseña?

Siguiente

Español (España) Ayuda Privacidad Términos

Para verificar que se inició la sesión correctamente, se mostrará el nombre del tutor y 4 apartados para el seguimiento de las tutorías.

## Sistema de tutorías - CBI Azcapotzalco

En este sistema, las coordinaciones de estudio podrán darle seguimiento a los alumnos activos de las ingenierías la División.

En caso de dudas con el [Programa de Acción Tutorial](#), comunicarse con la Coordinación Divisional de Desarrollo Académico en el correo [cdacbi@azc.uam.mx](mailto:cdacbi@azc.uam.mx).

En caso de encontrar un error en el sistema, comunicarse con la Coordinación de Tecnologías de la Información en el correo [coordti@azc.uam.mx](mailto:coordti@azc.uam.mx).

### Nombre Tutor

Mis tutorías

Preferencias de carreras

Directorio docente

Cerrar sesión

Puedes consultar este [enlace](#) para más información sobre el Programa de Acción Tutorial.

También puedes consultar un [archivo](#) con los correos y los cubículos de todos los docentes de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

En caso de requerir más información, escribir a la Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez, Coordinadora Divisional de Desarrollo Académico, al correo [cdacbi@azc.uam.mx](mailto:cdacbi@azc.uam.mx).

Dar clic en el primer apartado: **Mis tutorías.**

En éste se podrán visualizar la lista de tutorías actuales y pasadas, generar constancia anual de tutoría y agendar reuniones de tutoría.

Mis tutorías

Preferencias de carreras

Directorio docente

Cerrar sesión

Datos personales

Nombre  
Correo: |  
Tipo: Docente: (DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA)

Generar constancia de lista anual de tutorías

Año: Generar

Lista de tutorías actuales

Buscar:

Nombre Tutor	Nombre Alumno	Carrera	Inicio	Nota	Acciones
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2018-01-15		<a href="#">Gestionar</a>
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Electrónica	2022-02-28		<a href="#">Gestionar</a>
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Industrial	2022-10-17		<a href="#">Gestionar</a>
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2023-08-16	Asignación automática	<a href="#">Gestionar</a>
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2023-08-16	Asignación automática	<a href="#">Gestionar</a>

Lista de tutorías pasadas

Buscar: Nombre Tutor

Nombre Alumno

Nombre Tutor	Nombre Alumno	Carrera	Periodo	Nota	Acciones
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Electrónica	2019-09-09 / 2023-08-16		<a href="#">Gestionar</a>
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2018-01-15 / 2023-08-16		<a href="#">Gestionar</a>
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2020-05-11 / 2021-03-12		<a href="#">Gestionar</a>

noviembre de 2023

Hoy

<

>

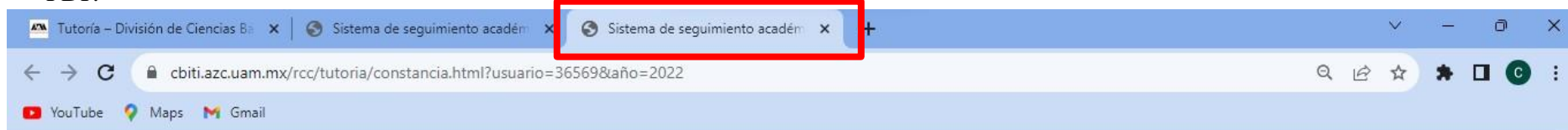
lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3



Para generar una constancia anual de tutorías se debe escribir el año del cual se requiera la constancia y posteriormente dar clic en el botón generar.

**Generar constancia de lista anual de tutorías**

A continuación se abrirá una pestaña con la información de las tutorías realizadas, dicho informe se puede imprimir o guardar como PDF.



A quien corresponda:

Azcapotzalco, Ciudad de México  
Fecha: 8 de noviembre de 2023

Por medio de la presente hago constar que **Nombre Tutor** con número económico **con adscripción en DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA**; con base en la definición de tutor del Programa Institucional de Tutorías (PIT) de la Unidad Azcapotzalco y del Programa de Acción Tutorial de la DCBI (PAT), "Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de contratación definitiva, con experiencia mínima de dos años en docencia universitaria, habilitado para acompañar al alumno a lo largo de su trayectoria académica en la UAM-A", **CUMPLE** con las características de idoneidad académica para la asignación del alumnado para realizar la tutoría. La asignación para tutoría académica durante **2022** es la siguiente:

Tutor	Tutorado	Carrera	Periodo
<b>Nombre Tutor</b>	<b>Nombre Alumno</b>	Ingeniería Electrónica	2019-09-09 / 2023-08-16
		Ingeniería Física	2018-01-15 / 2023-08-16
		Ingeniería Física	2018-01-15 a la fecha
		Ingeniería Electrónica	2022-02-28 a la fecha
		Ingeniería Industrial	2022-10-17 a la fecha

**Nombre Tutor** entregó a la Coordinación Divisional de Desarrollo Académico, el Informe de Tutoría **2022** del alumnado tutorado con el respectivo visto bueno, con lo cual **CUMPLE** con el seguimiento por alumno(a) para la actividad tutorial desarrollada durante este periodo.  
Se extiende la presente constancia a petición del interesado y para los fines a que haya lugar.

Para descargar la versión más actual de este documento y verificar la autenticidad de los datos que aparecen en el mismo, consulte el enlace denotado por el código QR y verifique que el enlace esté hospedado en <https://cbiti.azc.uam.mx>.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

Regresar a la página de **Mis tutorías**, en el recuadro **Lista de tutorías actuales** se puede visualizar el nombre del tutor, nombre del tutorado, carrera, fecha de inicio de la tutoría, tipo de asignación y gestionar.

Al dar clic en **Gestionar**, se mostrarán los datos de tutoría, además de los botones para ver el bolígrama y para generar el carnet de tutoría

Lista de tutorías actuales						
Buscar: <input type="text"/>						
Tutor	Tutorado	Carrera	Inicio	Nota	Acciones	
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2018-01-15		<a href="#">Gestionar</a>	
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Electrónica	2022-02-28		<a href="#">Gestionar</a>	
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Industrial	2022-10-17		<a href="#">Gestionar</a>	
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2023-08-16	Asignación automática	<a href="#">Gestionar</a>	
Nombre Tutor	Nombre Alumno	Ingeniería Física	2023-08-16	Asignación automática	<a href="#">Gestionar</a>	

Datos sobre tutoría

Nombre:   
Carrera: Ingeniería Física  
Beca: No  
Tutor:   
Periodo: 2018-01-15 a la fecha

Ver bolígrama  
Generar carnet de tutoría

noviembre de 2023						
lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Reuniones previas				
Asunto	Fecha y hora	Lugar	Resultado	Acciones
Reunión de tutoría	27/09/2023 10:00 a. m.			<a href="#">Eliminar</a>

Para agendar una reunión dirigirse al recuadro de **Ingresar nueva reunión**, llenar los datos de ésta colocando el asunto a tratar, la fecha, hora y el lugar; recordar que la tutoría puede ser presencial o virtual, y por último dar clic en el botón **Agendar**.

Ingresar nueva reunión

Asunto	Fecha y hora	Lugar	Acciones
Reunión de tutoría	23 08:30 p. m.	Para unirse a la vi	<a href="#">Agendar</a>

Para la notificación por correo electrónico de las reuniones de tutoría es necesario oprimir el botón **Enviar plan de reuniones futuras por correo** que se encuentra en el recuadro **Reuniones futuras**.

Reuniones futuras

Asunto	Fecha y hora	Lugar	Acciones
Reunión de tutoría para revisar la regu	13/11/2023 08:30 p. m. <input type="checkbox"/>	Para unirse a la videollamada, haz clic	<input type="button" value="Cancelar"/>
<input type="button" value="Enviar plan de reuniones futuras por correo"/>			

Segundo apartado: **Preferencias de carreras.**

Se podrán establecer las licenciaturas de preferencia para la impartición de la tutoría, para ello se recomienda seleccionar tres o más licenciaturas.

Mis tutorías	Preferencias de carreras	Directorio docente	Cerrar sesión
--------------	--------------------------	--------------------	---------------

En el siguiente panel podrás establecer tus preferencias de carreras. Las barras miden preferencia de 0 a 10 (donde 0 es poca preferencia y 10 es mucha preferencia) y el sistema preferirá asignar tutorados de carreras con preferencias altas. Se recomienda establecer una preferencia alta en al menos dos o tres carreras para minimizar (aunque no evitar) la posibilidad de que ocurran asignaciones de tutorados de carreras no afines.

**Nota:** Ten en cuenta que los cambios realizados se guardarán automáticamente.

Preferencias de carreras

Carrera	Preferencia (nivel de 0 a 10)
Ingeniería Ambiental	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Civil	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Eléctrica	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Física	<input type="range" value="5"/> (5)
Ingeniería Industrial	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Mecánica	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Metalúrgica	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Química	<input type="range" value="0"/> (0)
Ingeniería Electrónica	<input type="range" value="10"/> (10)
Ingeniería en Computación	<input type="range" value="4"/> (4)