



¿SABÍAS QUE TIENES DERECHO A TENER UN TUTOR PAR?

¿Cómo solicitar el apoyo requerido?

A través de tu tutor de grupo quien evaluará la pertinencia de canalizarte a alguna de las instancias que ofrecen el apoyo en lo individual.

Puedes también acudir directamente a la Coordinación de Tutorías en el área de cubículos con la Maestra Adriana Ruth Contreras Arias o al correo electrónico tutoriasfca@uaq.mx

¿Quién es mi tutor?

Semestralmente se publica en la página principal de la FCA el listado de tutores para cada uno de los grupos de las diferentes carreras.

Consulta el **LISTADO DE TUTORES 2019-2**



M. EN A. ADRIANA RUTH CONTRERAS ARIAS
COORDINADORA DE TUTORÍAS DE LA FCA

Correo: tutoriasfca@uaq.mx

Horario: 9:00 a 16:00 hrs.

Teléfono: (442) 192- 1200
Ext. 5220 y 5221

Ubicación: Edificio B planta alta,
Cubículos de Maestros

¿QUÉ ES LA TUTORÍA?

La tutoría es una estrategia de apoyo al alumno para potenciar su formación integral con una visión humanista y responsable que permite:



- Facilitar la adaptación del alumno al ambiente escolar
- Mejorar sus habilidades de estudio y trabajo
- Abatir los índices de reprobación y rezago escolar
- Disminuir las tasas de abandono de los estudios
- Guiar al estudiante en las decisiones académicas propias del plan de estudios y mejorar la eficiencia terminal

SERVICIOS QUE OFRECE LA TUTORÍA

- Apoyo nutricional
- Apoyo médico
- Apoyo psicológico y en hábitos de estudio
- Apoyo para la adaptación al medio escolar
- Apoyo para la integración grupal
- Apoyo en asesorías de diversas materias

CATÁLOGO DE SERVICIOS
INTEGRALES DE SALUD

CONSULTA AQUÍ



Estos apoyos se hacen a través de los Programas de Estilos de Vida Saludable (Facultad de Enfermería) y del Departamento Psicopedagógico de la FCA.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Guía de Tutorías
- Conoce más acerca del PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS UAQ
- Conoce cómo puedes ser un TUTOR PAR para Liberar tu Servicio Social o Voluntario
- Legislación de la tutoría
- Conoce las experiencias de otros Tutores Par