

Objetivo:

Los alumnos reflexionarán acerca de su responsabilidad como universitarios, conocerán las competencias interpersonales requeridas en la universidad, así como el funcionamiento de la misma, en particular del programa de tutorías de la facultad de Ingeniería Química.

Justificación:

El programa de tutorías presenta un avance importante en cuanto a la asignación de tutorados y promoción de funciones principales de la tutoría, sin embargo es necesario seguir trabajando en la información a los estudiantes de los primeros semestres, en el seguimiento académico de éstos por los tutores, en la capacitación constante de los profesores tutores y en el registro de evidencias de las actividades realizadas, en este caso por el comité que coordina todas las acciones internas de las tutorías.

Los alumnos que ingresan al primer semestre de las diferentes carreras que ofrece la facultad, requieren conocer cuáles son los procesos administrativos que deben de seguir, así como el modelo educativo vigente. Esta información se les provee en forma breve en un curso de inducción que se imparte bajo la coordinación del comité de tutorías, es importante mencionar que cada carrera tiene un curso semestral de “Introducción a la Ingeniería” que les amplía información incluyendo reglamentación interna y de los laboratorios respectivos.

Con respecto a las habilidades sociales y competencias genéricas necesarias para tener éxito en la universidad se desarrollan en forma transversal conjuntamente con las asignaturas semestrales, sin embargo es de gran importancia el seguimiento personalizado o en modalidad grupal si es el caso, del profesor tutor. Con mayor frecuencia, se han detectado alumnos que por diversos factores sociales y/o familiares, se encuentran en una situación de riesgo académico, en estos casos la importancia del seguimiento del tutor y el registro de tutorías es mayor.

En los últimos años se ha tenido un aumento en los retos de evidenciar, ante organismos acreditadores de programas de estudio, la importancia de los programas de tutorías, que han inducido a una re-estructuración interna tanto para el trabajo realizado de los profesores tutores como de los comités que coordinan las actividades tutoriales, dando como resultado reuniones de trabajo que pretenden sistematizar los retos mencionados.

FASE: DIRIGIDO A TODOS LOS ESTUDIANTES EN SUS TRES DIFERENTES FASES: INICIO, TRANSITO O EGRESO.		
(Máximo dos problemáticas)		
<p>1. Los alumnos comienzan el ciclo escolar sin saber cuáles son los procesos administrativos que deben de seguir en la universidad, así como el modelo educativo y su funcionamiento. De igual manera, desconocen las competencias necesarias para tener éxito en la universidad como son trabajo en equipo, comunicación asertiva, entre otras.</p> <p>2. Se han detectado alumnos que por diversos factores sociales y/o familiares, se les considera en una situación de riesgo.</p>		
Meta	Acciones	Evidencia/evaluación
Que los alumnos conozcan los procesos administrativos que se siguen en la institución para inscribirse a las materias, obtener becas y fechas límite para diversos trámites	Plática con la encargada de control escolar	Calendario e instrucciones de los principales trámites
Que los alumnos conozcan a los compañeros con los que van a estudiar y comiencen a formar vínculos para una sana convivencia	Taller de inducción al iniciar el primer semestre.	Portafolio de actividades del taller
Que los alumnos experimenten por medio de dinámicas las principales competencias interpersonales y trabajen en su crecimiento personal para el éxito en la universidad	Plática y/o taller de desarrollo humano en el Con-FIQ2018	Fotos y pase de lista

Recursos

Materiales: Auditorio FIQ, aulas, lista de materiales (aprox 300 estudiantes) para curso de inducción, computadoras, cañones, plumones, carpetas.

Humanos: Comité de tutorías de FIQ, fotógrafo de la facultad, profesores voluntarios para impartir curso de inducción, tallerista y/o conferencista invitado, responsable de control escolar de FIQ

Plan de Acción Tutorial 2018

Facultad de Ingeniería Química

Calendarización



En éste espacio se distribuirá de manera organizada todas aquellas acciones que se realizarán para el cumplimiento de las metas.

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Reuniones de trabajo	Reuniones de trabajo	Reuniones de trabajo	Realización del ConFIQ	Reuniones de trabajo	Reuniones de trabajo	
Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre		
Curso de Inducción	Reuniones de trabajo	Reuniones de trabajo	Reuniones de trabajo			