



Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería:



Caracterización del Programa de Tutoría con una visión integradora. Logros y obstáculos. Lo interesante y lo importante

M. en C. José de Jesús Huezo Casillas









INGENIERIA

"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

La tutoría es un programa institucional que proporciona un servicio de:

Orientación Apoyo Acompañamiento

En las áreas

Personal
Social
Académico
Profesional

para todos los estudiantes durante su estancia en la licenciatura.



INGENIERIA

"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

La tutoría en la FI, es un programa estructurado en tres etapas, cada una enfocada a los requerimientos y necesidades, específicas de los estudiantes en diferentes momentos de su formación profesional integral.









Etapas del programa de tutoría



1ª. Etapa Inducción e integración al ámbito universitario

2ª. Etapa Desarrollo y fortalecimiento personal y académico

3ª. Etapa Vinculación y proyección hacia

el campo de intervención profesional



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería "Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"



Los tutores se han capacitado en:

- •Conocimiento y manejo del Programa de Tutoría en la Facultad de Ingeniería.
- Proceso de intervención tutorial.
- Diversas estrategias de apoyo para el desarrollo de cada una de las etapas del programa.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

De cada uno de estos eventos se han obtenido importantes productos para enriquecer y fortalecer la tutoría con un encuadre teórico metodológico que integra los lineamientos sugeridos por la DGEE de la UNAM y la ANUIES.







"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

De estos productos señalaremos particularmente los siguientes:

- Las Guías para el Tutor 2008 y 2009
- El banco de material impreso y digital
- La renovación y actualización del TutorFI.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

Actualmente, se cuenta con un plan de capacitación para los tutores:

- Coordinado por el CDD, a través de la Coordinación de Formación en Desarrollo Humano.
- Constituido por los tres talleres básicos en los que ya participaron más de 100 tutores.





- Fortalecido con opciones para la actualización y profesionalización de tutores:
 - Seminarios
 - Cursos
 - Nuevos talleres
 - A mediano plazo se trabaja en la propuesta de un Diplomado para la profesionalización de tutores.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

También, es importante señalar que se cuenta con el perfil del tutor que se requiere para intervenir en la educación superior, para la formación de profesionales en ingeniería. (decálogo)







Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería "Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería Secretaría de Apoyo a la Docencia

Decálogo del tutor

- Participaré en el programa de tutoría con convicción, compromiso y responsabilidad, convencido de su riqueza y utilidad para la formación integral de los estudiantes.
- Propiciaré la creación de ambientes de confianza y compromiso con el estudiante para acompañarlo en su proceso de formación académica, personal y profesional.
- Escucharé con atención y respeto sus inquietudes, sus necesidades y le proporcionaré información veraz y útil para reforzar su toma de decisiones y la búsqueda de soluciones a los problemas que se le presenten.
- Propiciaré espacios de reflexión que fomenten en el estudiante el fortalecimiento de valores y actitudes para ser un profesional comprometido con la sociedad y con el país.
- Orientaré al estudiante para que sea conciente de su responsabilidad en su proceso de formación integral y de la necesidad de incrementar sus aptitudes para organizar un sistema de estudio.
- Contribuiré con aportes desde la academia para que el estudiante incremente su confianza, seguridad, autoestima, capacidad crítica y creadora así como sus habilidades sociales y profesionales.
- Estaré continuamente capacitándome y actualizándome como tutor para desarrollar cada una de las etapas del proceso de intervención con calidad y profesionalismo.
- Desarrollaré cada una de mis funciones con ética, reconociendo el ámbito de mi competencia y me comprometo a canalizar los casos que requieran atención especializada.
- Colaboraré con los otros actores del proceso educativo y propiciaré el trabajo colegiado y la formación de redes de apoyo entre la comunidad académica de la Facultad de Ingeniería.
- Seré un tutor congruente y honesto conmigo mismo; no daré cabida a la mediocridad, trabajaré con disposición, responsabilidad, sentido de pertenencia e identidad con la facultad y con la Universidad.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

La figura y el desempeño de los tutores en la FI, son reconocidos y considerados por su importancia en :

- La inducción e integración de los estudiantes al ámbito universitario.
- El acompañamiento de los estudiantes en su formación profesional integral y proceso de crecimiento.
- Consolidación y profesionalización académica de los profesores.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

La FI, cuenta con la experiencia de más de dos décadas en la gestión de programas de tutoría en educación superior con grupos numerosos y atención personalizada, y que han permitido:

Perfilar el programa y ofrecer el servicio a la totalidad de estudiantes en la Facultad.





- Compartir el conocimiento y experiencia con otras escuelas o facultades a quienes se les ha brindado asesoría, para organizar sus programas de tutoría.
- Participar en eventos académicos para compartir e intercambiar experiencias con otras instituciones a nivel nacional e internacional.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

La forma en que se desarrolla la gestión de la tutoría en la FI, integra:

Recursos:

Humanos

Materiales

Espacio temporales

Financieros

para:

Planear
Programar
Realizar
Evaluar
resultados





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

... De tal forma que se cuenta con la información necesaria y a tiempo para cada uno de los tutores y grupos de estudiantes al inicio del ciclo escolar para que puedan trabajar contratiempos, así mismo se realiza una supervisión y seguimiento del trabajo durante todo el año escolar.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería "Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"



La evaluación y seguimiento continuo que se realiza del programa de tutoría ha permitido obtener información muy valiosa para fortalecer el proceso de intervención tutorial, con decisiones como la creación de la figura del Coordinador de Tutores en cada División.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

Algo muy relevante es que se cuenta actualmente con:

- Lineamientos
- Indicadores (TutorFI, entre otras)
- Instrumentos de evaluación

Que permiten desarrollar un seguimiento cuantitativo y cualitativo para valorar logros y detectar obstáculos para resolverlos a tiempo, con eficacia y eficiencia.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

Logros:

- Disminución en tiempo de respuesta
- Se agilizan las consultas y el manejo de archivos
- La información oportuna le permite hacer un mayor seguimiento al Tutor
- El Tutor puede contestar encuestas para: Autoevaluación, Coordinadores y COPADI en línea.
- Asignación de tutor, salón y horario en tira de materias.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

 Se tiene un sistema TutorFI que ofrece la posibilidad de escalarlo; es decir, se pueden incluir otros módulos para satisfacer nuevos requerimientos.

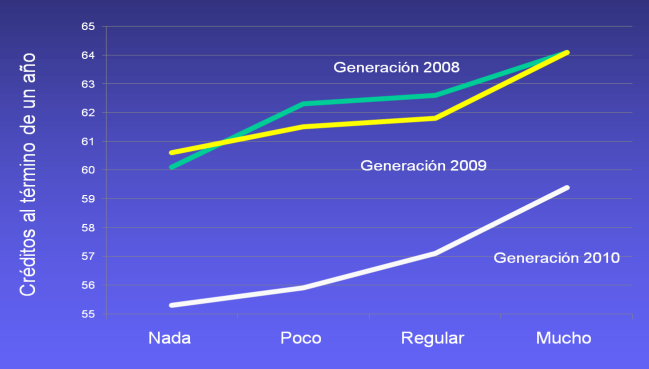
 El sistema facilita a la COPADI y a los tutores el control y seguimiento de los tutorados y de la tutoría.



"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"



Relación entre impacto de la tutoría en la integración del estudiante y avance escolar

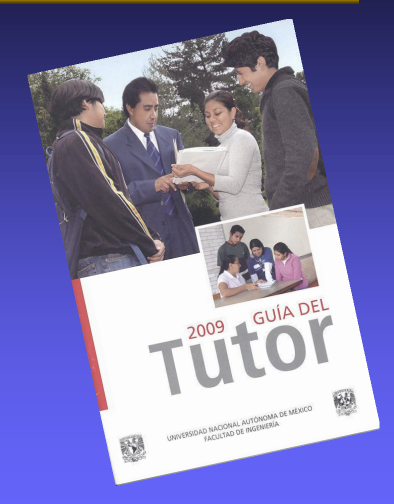


¿La tutoría favoreció tu integración a la FI?







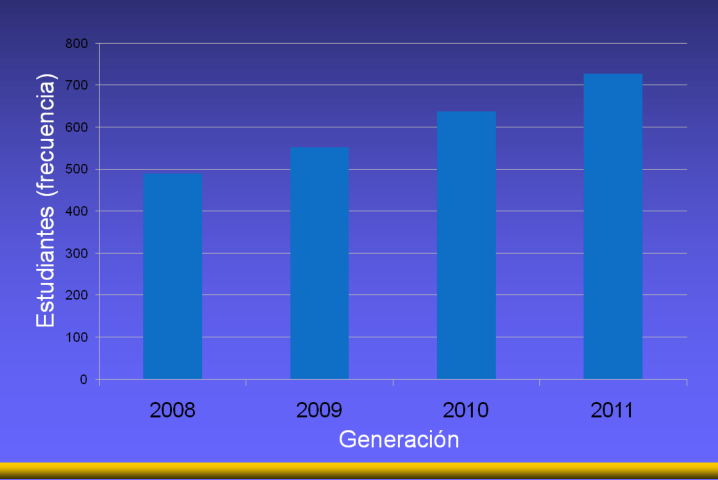




Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería "Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"



Estudiantes de primer ingreso que han participado en 8 o más sesiones de tutoría





INGENIERIA

"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

Manuales de la Dirección General de Evaluación Educativa:

- Gestión de la tutoría.
- La tutoría y el desarrollo de habilidades de estudio independiente.
- Manual del tutor.
- La tutoría y el fortalecimiento del desempeño académico del alumno.
- La relación tutor alumno.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería "Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

MANUAL DEL TUTOR Ciudad Universitaria 2004











de los Estudios de Licenciatura

Universidad Nacional











Universidad Nacional

Autónoma de México

Secretaria de Desarrollo Institucional

Manual de gestión de la tutoría

Dirección General de Evaluación Educativa

Programa de Fortalecimiento

de los Estudios de Licenciatura



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería "Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"



Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Directorio de instituciones de apoyo psicológico y servicios a la comunidad (segunda edición)



Coordinación de los Centros de Servicios a la Comunidad Universitaria y al Sector Social



Programa de Fortalecimiento de los Estudios de Licenciatura





Antes del TutorFI	Después del TutorFI
Reportes de Tutoría Impresos	Reportes de Tutoría en forma electrónica
Mayores recursos para llevar las evaluaciones •Tutoría	Evaluación en Línea
Información lenta a tutores •Material de apoyo a tutoría •Información general	Información inmediata





Antes del TutorFI	Después del TutorFI
Tiempo mayor en COPADI para entregar: •Listas de tutorados •Resultados de examen diagnóstico •Calificaciones del 1er. semestre •Avance y promedio	Se disminuye el tiempo de entrega de: •Listas de tutorados. •Consulta de tutorados de varias generaciones. •Resultados de examen diagnóstico •Calificaciones de 1er. Semestre •Avance y promedio
	Resulta más sencillo identificar al estudiante porque se dispone de su fotografía.
El estudiante que no sabía el nombre del tutor asistía a consultar a COPADI	El estudiante identifica a su tutor vía internet.











"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

Lo importante:

- Sistematización de la Tutoría.
- Apoyar al tutor en sus actividades de tutoría.
- La práctica de la tutoría como complemento al desempeño docente.
- Mayor interés por parte de los profesores en participar como tutores.
- Institucionalización de la tutoría en la Facultad.
- Como parte de las actividades de desarrollo docente, el profesor debe participar en las actividades de capacitación tutoral.



INGENIERIA

"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

Lo interesante:

- Docencia-Tutoría mezcla virtuosa que incide en la madurez y aprendizaje por parte de los propios estudiantes.
- Los profesores que ejercen tutoría forman parte de la nueva cultura docente:
 - humanista, plural, sistémica, sensible, receptiva.
 - Responsabilidades compartidas con el estudiante.
 - Profesional abierto al aprendizaje con pensamiento multidimensional.





- Fomenta la confianza y la autoestima en los estudiantes.
- Identifica potencialidades de los estudiantes para encauzarlos al máximo aprovechamiento de sus capacidades y oportunidades.
- El docente impulsa en los estudiantes la capacidad de innovación y creatividad.





"Programa de tutoría en la Facultad de Ingeniería"

"Todos tenemos las mismas 24 horas del día, pero cómo usamos esas 24 horas es lo que hace la diferencia entre el éxito y el fracaso".

FACULTAD DE INGENIERÍA



GRACIAS