







UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

## TUTORÍA PAR

Mérida, Yucatán, 2019

Fundamentos de Ingeniería de Software Guía para tutorados







# "Nos ganamos la vida con lo que recibimos, pero hacemos la vida con lo que damos..."

- JOHN MAXWELL





#### Autoridades



#### **Dr. Edgar Antonio Cambranes Martínez**

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería de Software

#### M.O.C.E Laura Carolina Sánchez Leal

Coordinadora del Departamento de Orientación y Consejo Educativo (DOCE)

## Comité encargado de la guía

#### **Ashanty Francely González Concha**

Estudiante de la Licenciatura en Ingeniería de Software

#### Valeria Ysabel González Meneses

Estudiante de la Licenciatura en Ingeniería de Software

#### **Eduardo Zenet López Guerrero**

Estudiante de la Licenciatura en Ingeniería de Software



#### Introducción



En la situación actual de la Facultad de Matemáticas (FMAT), es fundamental proporcionar ayuda a los estudiantes que lo requieran en las materias que se les dificulte. En los últimos años el número de deserción escolar ha aumentado, ya que los alumnos desconocen los procesos administrativos que se requieren o por agotar las oportunidades para recursar una materia debido a que se les dificulta. La Facultad ofrece un programa académico de Tutorías impartida por los docentes, no obstante, la cantidad de tutores con los que cuenta la institución es de 96, los cuales están a cargo de 991 estudiantes. (Gómez, 2019)



La Tutoría Par, o Tutoría entre grados, "...es la más conocida y, sin duda, la más utilizada, donde los alumnos que cursan grados más altos son los tutores mientras que los alumnos de nuevo ingreso son los tutorados, en este tipo de tutorías la diferencia de edades parece garantizar la calidad de la ayuda que se les brinda a los tutorados." según Melarango (1976). Los estudiantes de semestres avanzados tienen un mejor conocimiento sobre el proceso que se realiza en primer semestre y reconocen una manera óptima por la cual hubieran organizado sus tiempos para poder tener un mejor desempeño académico en los primeros semestreLs.

En consecuencia, dichos conocimientos son útiles para los alumnos que se integran a la Facultad por primera vez, ya que se les aconseja cómo pueden acomodar su horario para que no se atrasen en otras materias o que sean de ayuda en proyectos de las materias ya cursadas por los alumnos de semestres avanzados. Esta Guía del Tutorado es una herramienta sustancial para los alumnos que serán tutorados y para el programa de tutorías, Los temas tratados en esta guía se aplican o se adaptan a las necesidades de cada estudiante. Incluye temas como la forma para contactar a un tutor, definición del tutor par y consideraciones de las sesiones de tutoría

# ¿Qué es un tutor par?

La UADY (2018) define al tutor par como aquel estudiante que brinda atención y orientación académica-administrativa de su dependencia a estudiantes de la fase de inducción.







### ¿Cómo elijo a mi tutor par?

Entra a UADY Virtual, haz clic la sección Modalidad Mixta y selecciona el Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías. Posteriormente, en el buscador teclea "Tutoría Par FMAT" y selecciona al tutor con el que te sientas más cómodo para agendar la primera cita.

Nota: Esta sección es en el caso de que el sistema se llegara a habilitar en UADY Virtual, perteneciente al área de Implementación del proyecto





#### Consideraciones



Es sumamente importante que el tutor tenga presente los siguientes puntos durante el proceso de tutoría:

- Con la intención de fomentar el aprendizaje autónomo y considerando los tiempos de cada estudiante no se programará más de una cita a la semana.
- En caso de que el alumno no pueda asistir a la sesión, se tendrá que avisar al tutor con anticipación. En caso de no avisar con tiempo, se contará como falta.
- En caso de que el tutor no pueda asistir a la sesión deberá avisar al tutorado con anticipación. En caso de no haber un aviso previo deberá reportarse al DOCE.
- El tutorado tiene permitido, como máximo, tres faltas durante todo el programa de Tutoría Par.

#### Uso de redes sociales



Los tutores suelen utilizar diferentes medios para comunicarse con el tutorado. Debido a que es un proceso entre iguales se considera un mayor número de redes sociales, tales como Whatsapp o Facebook, el tutor deberá informarle al estudiante el medio de comunicación que se utilizará.





#### **Contacto**

Dudas y aclaraciones contactarse con:

#### M.O.C.E Laura Carolina Sánchez Leal

Coordinadora del Departamento de Orientación y Consejo Educativo sleal@correo.uady.mx

