RECOMENDACION DE MAESTROS

INGENIERÍA ROBÓTICA

Por: Niuska Gonzalez y Alejandro lopez





Índice

Semestre 1	2
Semestre 2	3
Semestre 3	3
Semestre 4	3
Semestre 5	3
Semestre 6	3
Semestre 7	3
Semestre 8	3

Nota:

Lamentamos no tener toda la información disponible, si nos quieren ayudar, comentenos sobre la materia y el maestro que quieren recomendar para otros.



Semestre 1

Métodos Matemáticos 1 (19881)

- ELKIN LOPEZ LOPEZ: buen maestro, si aprendes y es recomendado.
- **Fernando Camino:** Pésimo, no explica bien a menos de que se lo pidas o te pone a leer un libro para que "aprendas".

•

Seminario de problemas de métodos matemáticos I (19882)

- JOSE CARLOS ZAMARRIPA RODRIGUEZ: buen maestro, si aprendes y es recomendado.
- Gonzalez Solis, Fernando Renan: Excelente maestro, recomendado.
- Aceves Fernandez, Elizabeth: Gran profe, le gusta aclarar dudas, sus clases son muy claras, hace dos exámenes al semestre y los dos son muy sencillos, algunas veces falta pero siempre avisa y es amable.
- Zamarripa Rodriguez, Jose Carlos:

Programación I (19887)

- Zoila Liliana Herrera Lujan: cada que te equivocas te hace hacer planas que empiezan en 10 repeticiones y terminan como en 120 o algo así. Si no las haces te cancela la actividad. Sus exámenes son de programación en cuaderno porque enseña pseudocódigo. Nada recomendada.
- **Geliztle Alejandra Parra Escamilla:** Buena maestra solo si quieres aprender.
- Ramirez Gaytan, Gonzalo Alejandro.

Seminario de problemas de programación I (19888)

- Ascencio Piña César Rodolfo: En general está de buen humor, pero si el grupo o tú le caes mal, ya valió. En el momento del proyecto final se inventó una evaluación diferente y a muchos nos bajó puntos por eso. Su clase fue ligera. No recomendado.
- Jairo Caín Sanchez Estrada: Es un buen profe, relajado, explica bien.
 Recomendado.



• Zoila Liliana Herrera Lujan: Recomendaría solo si quieres aprender.

Introducción a la física (especializante)

- Susana Muñoz Villegas: Excelente maestra, usa una página web y deja una tarea por semana que resuelve en clase, con ella nos vas a tener dudas explica muy bien y en sus páginas sube videos resolviendo la tarea por si no asiste a clase.
- **Durruty Jesus De Alba Martinez:** Buen maestro, lleva mucho al laboratorio, hay que ser algo autodidacta en la clase (no enseña o son videos que manda sin avisar), pero el maestro da los medios para estudiar, medio clases en linea, en clase se ven exposiciones del tema que se esté viendo, tarda dar calificaciones y no da puntos extras. Recomendado más o menos.
- Marquez Lugo Ramon Alejandro: Super bueno explicando y si tienes dudas te ayuda hasta que entiendas sus clases, no son para nada aburridas y solo dejó 12 tareas.
- **Liliana Vázquez Mercado**: Fundamentos de Física, muy buena maestra, enseña muy bien, recomendada.
- **Hermes Ulises Ramirez Sanchez:** Fundamentos de Física, Medio barco, explica bien los temas a mi parecer, trabajos sencillos si sabes, buen profesor en general, profe normal.

Semestre 2

Métodos matemáticos II (Cálculo):

HECTOR MISAEL BACILIO NAVARRO: Es un excelente maestro, explica con toda la claridad del mundo, puedes hacer la pregunta más tonta y él te la responderá con una super buena actitud. Califica 50% exámenes y 50% tareas, deja una tarea a la semana la cuál puedes hacer en mathlab y te dará puntos extras. Los exámenes son fáciles.

LAURA ESTHER CORTES NAVARRO: Excelente maestra explica perfecto y es super dedicada en su materia , hasta resuelve dudas fuera de clase, pero hay semestres donde manda un suplente y ahi si va muy mal.

ELIZABETH ACEVES FERNANDEZ: Gran profe, le gusta aclarar dudas, sus clases son muy claras, hace dos exámenes al semestre y los dos son muy sencillos, algunas veces falta pero siempre avisa y es amable.



Seminario de problemas de métodos matemáticos II (Álgebra lineal): RIOS MATA, DIANA NOHEMI

ELOISA SANTIAGO HERNANDEZ: Es buena maestra, las clases se entienden bastante y la tarea que deja es sencilla, los exámenes son acordes a lo que viste en la clase.

LAURA ESTHER CORTES NAVARRO: Excelente maestra explica perfecto y es super dedicada en su materia , hasta resuelve dudas fuera de clase, pero hay semestres donde manda un suplente y ahi si va muy mal.

LIZBETH DIAZ CALDERA:

Algoritmia:

Seminario de problemas de algoritmia:

Semestre 3

Análisis matemático de señales y sistemas

JAIRO CAIN SANCHEZ ESTRADA: No es un buen maestro.
OSCAR DIDIER SANCHEZ SANCHEZ: Muy buen maestro y es facil.

Métodos matemáticos III (Ecuaciones diferenciales

HECTOR OCTAVIO GONZALEZ OCHOA: De los mejores maestros que eh tenido, sus clases super amenas.

LAURA ESTHER CORTES NAVARRO: Excelente maestra explica perfecto y es super dedicada en su materia , hasta resuelve dudas fuera de clase, pero hay semestres donde manda un suplente y ahi si va muy mal.

ADRIAN CERVANTES LOMELI: El profesor sabe mucho pero se distrae platicando en su clase dando discursos motivacionales. No dejó tareas y sólo 2 exámenes y con contestarlos tenías 100 (creo no califica el examen). Habla muy abstracto pero enseña cosas interesantes. En mi experiencia faltó muchas veces a clases.

Seminario de problemas de métodos matemáticos III (Análisis numérico)

URENDA CAZARES, ERNESTO: Buen maestro para pasar la materia por tu cuenta. Depende de ti entender los temas, hacer ejercicios y tareas, ya que rara vez explica el tema. Ayuda algunas veces con los pasos a seguir, pero lo demás es tu responsabilidad. Es buena onda si el grupo le cae bien y sabe los temas.

LAURA ESTHER CORTES NAVARRO: Excelente maestra explica perfecto y es super dedicada en su materia, hasta resuelve dudas fuera de clase, pero hay semestres donde manda un suplente y ahi si va muy mal.

FEDERICO ANTONIO HUERTA CISNEROS: Deja excesivamente demasiada tarea que obviamente no califica, llega entre una hora o hora y media tarde y se enoja si



el salón no está, no enseña bien, la única forma de pasar es si tu ya te sabes los temas.

Redes para circuitos electrónicos (Electrónica analógica)

RODRIGO ANTONIO CAMPOS VILLARREAL: Profesor barco que no asiste a

clases, deja trabajos para resolver en equipo y si pides ayuda si te la da.

RAUL CARRILLO DIAZ: Profe no recomendado.

LUIS FRANCISCO RAMIREZ MORALES:

Estadística y procesos estocásticos

MAYRA LORENA LUNA ARELLANO: Es un buen profe.

MARIA DEL CARMEN VERA GOMEZ: Barco, solo da una clase buena en todo el semestre y se enoja si no participan. La tomé virtual y es un asco, mala con todas las letras, no da retroalimentación y las tareas son del libro. No enseña nada, todo lo aprendes por tu cuenta.

Semestre 4

Fundamentos de control lineal

JESUS GILBERTO ALVAREZ CARREON: Solo asegurate de entregar todas los trabajos (son muy faciles de hacer) y pasas.

EMMANUEL CRUZ ZAVALA:

Semestre 5

Control moderno

CARLOS IVAN ALDANA LOPEZ:.

JAIRO CAIN SANCHEZ ESTRADA: Nada recomendable

EDUARDO RUIZ VELAZQUEZ: El profesor es muy bueno en el tema de control, lo que pasa es que el control es algo complejo. En general es un muy buen profesor pero como consejo te diría que prestes mucha atención en clase, que tomes nota de todo y que leas el libro de Ogata que proporciona. Todo es importante para el proyecto.

Semestre 6

Control digital

OSCAR DIDIER SANCHEZ SANCHEZ: Barco completamente.

JAVIER LORENZO DOMINGUEZ BELTRAN: El profe solo se la pasa leyendo su cuaderno por dos horas todas las clases, toma dos asistencias para asegurarse que no se salgan, las tareas son algo complicadas en comparación a lo que enseña, es muy reiterativo con temas que no tienen importancia, si agendas con él, se autodidacta.



Semestre 7

Semestre 8