RECOMENDACION DE MAESTROS

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y SISTEMAS INTELIGENTES

> Por: Niuska Gonzalez y Alejandro lopez





Índice

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

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

Jairo Caín Estrada: Seminario de programación, Poca o nula explicación para temas después de la mitad del curso y muy a su modo, no se recomienda.

Jacob Morales Bautista: Introducción a la física, buen maestro y recomendado.

Belén Anabett Ortiz Pimentel: Programación, buena maestra, muchas prácticas, pero explica bastante bien.

María del Socorro Real Guerrero: Métodos matemáticos I, No explica mucho, deja mucha tarea y los exámenes son complejos, no tan recomendada.

Daniel Omar Landa Horta: Circuitos Eléctricos, si quieres barquear la materia y mínimo 8 adelante.

Carlos Alberto Hernández: Seminario de métodos matemáticos, Exámenes fáciles, muchos puntos extra, si quieres barquear adelante.

Semestre 2

Semestre 3



Semestre 4

Programación de Sistemas Embebidos

Alicia García Arreola: Excelente tanto las prácticas como para explicar, aparte es muy buena onda. Recomendada.

Electrónica de Potencia

Raúl Carrillo Díaz: Es muy buen maestro, explica lo necesario para las clases, un poco estricto pero flexible. Recomendado.

Métodos matemáticos 3

Laura Esther Cortes Navarro: Explica muy rápido y solo son 5 trabajos, un examen y un proyecto. Medio recomendado.

Circuitos electrónicos para comunicaciones

Eduardo Velazquez Mora: Es un buen maestro, recomendado.

Estadística y Proceso Estocásticos

Mario Alberto Prado Alonso: Excelente maestro, sus clases son concisas y cortas. Recomendado.

Seminario de métodos 3

Ernesto Urenda Cazares: Es en linea y no deja mucho trabajo y el que deja es fácil.



Semestre 5

Semestre 6

Semestre 7

Semestre 8

