



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE LA BIODIVERSIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Jueves 17: Industrial.

Desarrollo de productos (2 grupos):	10-12	29, 30
Diseño experimental (2 grupos):	12-14	30, 31.
Ingeniería de costos (2 grupos):	14-16	31, 32
Métodos de optimización	16-18	33
Ergonomía (2)	18-20	30, 31

Jueves 17: Mecánica

Automatismos	18-20	28, 29
Automatización de sistemas de manufactura	16-18	30
Servoactuadores	14-16	29
Diseño asistido por computadora	12-14	28
Electroneumática	10-12	28

Viernes 18: Física.

Campo Electromagnético y Ondas (4 grupos).	16-18	28, 29, 30, 31.
Fluidos y elasticidad (3 grupos):	14-16	28, 29, 30.
Mecánica y termodinámica, mecánica teórica	18-20	29, 30, 31, 32

Viernes 18: Matemáticas:

Combinatoria/Modelos algebraicos:	9-11.	32, 33
Ecuaciones diferenciales (4 grupos):	9-11	28, 29, 30, 31
Técnicas de cálculo (6 grupos):	12-14	28, 29, 30, 31, 32, 33

Lunes 21: Matemáticas aplicadas

Variable compleja (2 grupos)	14-16	28, 29
------------------------------	-------	--------



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE LA BIODIVERSIDAD E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Álgebra lineal (9 grupos)	16-18	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Análisis de Fourier (2 grupos)	16-18	19, 20
Estadística y Procesos Estocásticos (3 grupos)	18-20	28, 29, 30.
Lunes 21: Matemáticas		
Cálculo de Varias Variables, Cálculo avanzado	09-11	28, 29, 30, 31.
Conceptos de cálculo diferencial e integral:	12-14	28, 29, 30, 31
Calculo diferencial e integral	12-14	27, 32, 33
Precálculo	12-14	25, 26

A T E N T A M E N T E

“PIENSA Y TRABAJA”

Lagos de Moreno, Jalisco, a 14 de mayo de 2018

Dr. Jesús Castañeda Contreras

Jefe del Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología