



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS
PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO
SISTEMAS TERMODINÁMICOS Y ELECTROMAGNETISMO
FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO
SINODALES



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

SEMESTRE: 2020-1

SINODALES	ENTREGA DE PROPUESTA	REALIZACIÓN	HORA
PRIMER PARCIAL			
PROFESOR DE ASIGNATURA	12-ago-19	SEGÚN CALENDARIO CORRESPONDIENTE	En clase
SEGUNDO PARCIAL			
PROFESOR DE ASIGNATURA	12-ago-19	SEGÚN CALENDARIO CORRESPONDIENTE	En clase
TERCER PARCIAL			
PROFESOR DE ASIGNATURA	12-ago-19	SEGÚN CALENDARIO CORRESPONDIENTE	En clase
PRIMER FINAL			
COLEGIO DE PROFESORES	12-ago-19	26-nov-19	07:00 y 13:45
SEGUNDO FINAL			
COLEGIO DE PROFESORES	12-ago-19	03-dic-19	07:00
PRIMER EXTRAORDINARIO (PRIMER PERIODO)			
GABRIEL A. JARAMILLO MORALES ALICIA M. ESPONDA CASCAJARES	12-ago-19	20-sep-19	13:00
SEGUNDO EXTRAORDINARIO (SEGUNDO PERIODO)			
MARÍA DEL C. MELO DÍAZ JAVIER A. ROSAS FLORES	12-ago-19	25-oct-19	13:00
TERCER EXTRAORDINARIO (TERCER PERIODO)			
BEATRIZ E. HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ HORTENCIA CABALLERO LÓPEZ	12-ago-19	03-dic-19	07:00



90 AÑOS
AUTONOMÍA
UNAM
que mira al futuro

