

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
CALENDARIO ACADEMICO

INTRODUCCION A LA QUÍMICA - FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

II SEMESTRE 2020

MES	SEMANA	L	M	M	J	V	TEMAS-TEORICOS	EXAMEN PARCIAL	LABORATORIO
AGOSTO	I	17	18	19	20	21	Ideas Fundamentales	1	Instrucciones Generales: evaluación, metodología de trabajo
AGOSTO	II	24	25	26	27	28	La materia: clasificación, propiedades y cambios		Nomenclatura
AGOS/SEPT	III	31	1	2	3	4			Conocimiento y Manejo de Equipo de Laboratorio
SEPTIEMBRE	IV	7	8	9	10	11			Clasificación y Propiedades de la Materia
SEPTIEMBRE	V	14	15	16	17	18	Estequiometría de las sustancias puras	2	Concepto de mol
SEPTIEMBRE	VI	21	22	23	24	25			Concentración de Disoluciones
SEPT/OCT	VII	28	29	30	1	2	Reacciones Químicas	3	Preparación y Titulación de Disoluciones
OCTUBRE	VIII	5	6	7	8	9	Estequiometría de las Reacciones Químicas.		PARCIAL1
OCTUBRE	IX	12	13	14	15	16			Formula Química
OCTUBRE	X	19	20	21	22	23			Tipos de Reacciones
OCT/NOV	XI	26	27	28	29	1	Estado gaseoso	4	Estequiometría de una Reacción Química
NOVIEMBRE	XII	2	3	4	5	6			Ley de Boyle
NOVIEMBRE	XIII	9	10	11	12	13			Aplicación de las Leyes de los Gases
NOVIEMBRE	XIV	16	17	18	19	20	Estado Sólidos y nuevos materiales		PARCIAL 2
NOVIEMBRE	XV	23	24	25	26	27			Entrega de Notas
DICIEMBRE	XVI	30	1	2	3	4			

Días libres: 2,3,4,5, 10 y 28 de noviembre

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Días libres: 2,3,4,5, 10 y 28 de noviembre