## 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

1450	0514414					.,	TELLIA O TEODIOGO	EXAMEN	LARGRATORIO
MES	SEMANA	L	М	М	J	V	TEMAS-TEORICOS	PARCIAL	LABORATORIO
AGOSTO	I	17	18	19	20	21	Ideas Fundamentales		Instrucciones Generales: evaluación, metodología de trabajo
AGOSTO	II	24	25	26	27	28			Nomenclatura
AGOS/SEPT	III	31	1	2	3	4	La materia: clasificación, propiedades y cambios	1	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	Х	19	20	21	22	23			Tipos de Reacciones
OCT/NOV	ΧI	26	27	28	29	1	Estado gaseoso  Estado Sólidos y nuevos	4	Estequiometría de una Reacción Química
NOVIEMBRE	XII	2	3	4	5	6			Ley de Boyle
NOVIEMBRE	XIII	9	10	11	12	13			
NOVIEMBRE	XIV	16	17	18	19	20			Aplicación de las Leyes de los Gases
NOVIEMBRE	XV	23	24	25	26	27			PARCIAL 2
DICIEMBRE	XVI	30	1	2	3	4	materiales		Entrega de Notas

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