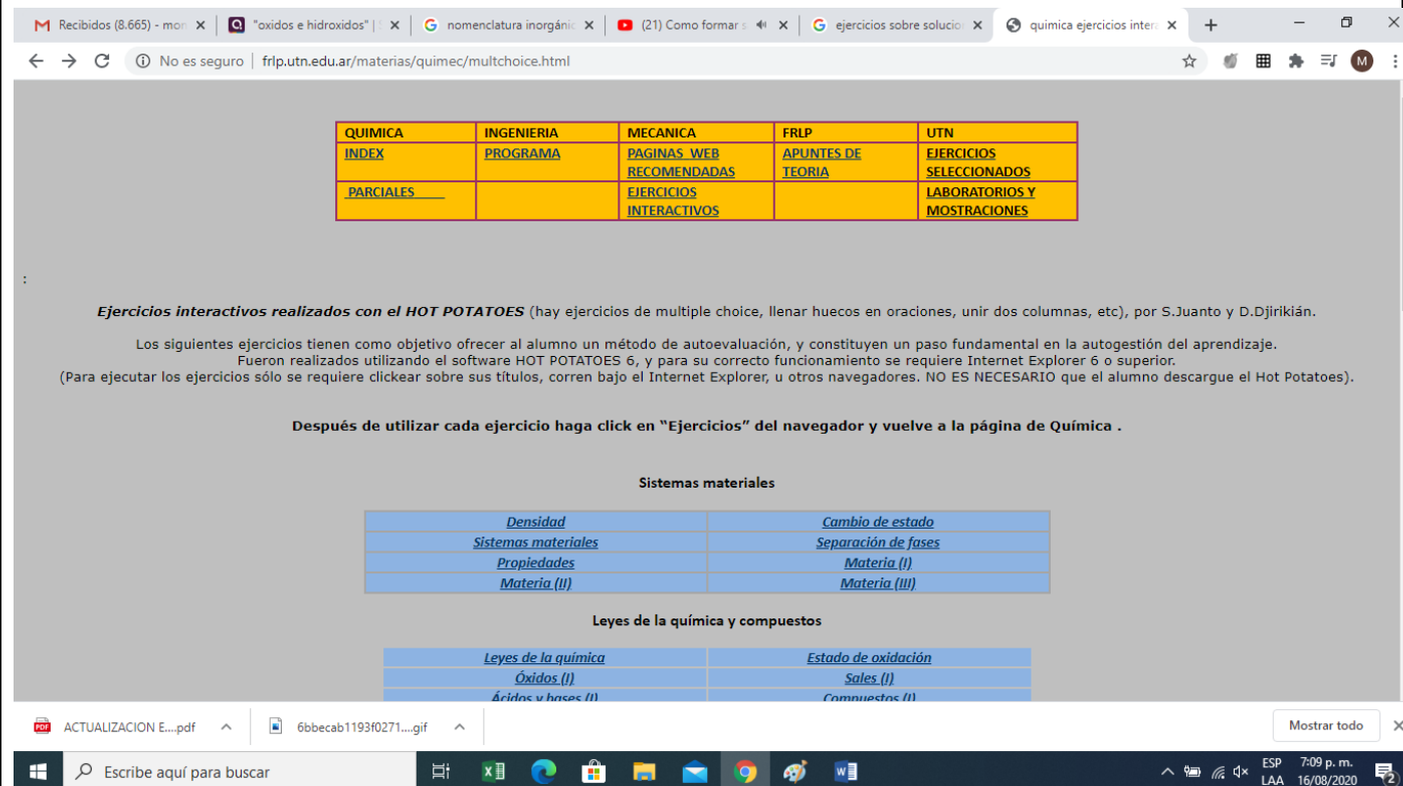


	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Mónica Pinto	GRADO	Once
ASIGNATURA	Química		
Correo electrónico de contacto	monica.pinto@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío		Fecha de entrega	En los horarios de clase
Tiempo de ejecución de la actividad	1 hora		
TEMA	Tipos de reacciones orgánicas		
Contextualización			



QUIMICA	INGENIERIA	MECANICA	FRLP	UTN
INDEX	PROGRAMA	PAGINAS WEB RECOMENDADAS	APUNTES DE TEORIA	EJERCICIOS SELECCIONADOS
PARCIALES		EJERCICIOS INTERACTIVOS		LABORATORIOS Y MOSTRACIONES

Ejercicios interactivos realizados con el HOT POTATOES (hay ejercicios de multiple choice, llenar huecos en oraciones, unir dos columnas, etc), por S.Juanto y D.Djirikián.

Los siguientes ejercicios tienen como objetivo ofrecer al alumno un método de autoevaluación, y constituyen un paso fundamental en la autogestión del aprendizaje. Fueron realizados utilizando el software HOT POTATOES 6, y para su correcto funcionamiento se requiere Internet Explorer 6 o superior. (Para ejecutar los ejercicios sólo se requiere clicar sobre sus títulos, corren bajo el Internet Explorer, u otros navegadores. NO ES NECESARIO que el alumno descargue el Hot Potatoes).

Después de utilizar cada ejercicio haga click en "Ejercicios" del navegador y vuelve a la página de Química .

Sistemas materiales

Densidad	Cambio de estado
Sistemas materiales	Separación de fases
Propiedades	Materia (I)
Materia (II)	Materia (III)

Leyes de la química y compuestos

Leyes de la química	Estado de oxidación
Óxidos (I)	Sales (I)
Ácidos y bases (I)	Compuestos (I)

Descripción de la actividad sugerida

Seleccione las opciones relacionadas a pH y pOH y responda las preguntas

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<http://www.frlp.utn.edu.ar/materias/quimec/multchoice.html>

Criterios de Evaluación

Interpretativo: A partir de la información de la guía los estudiantes deben aplicar los conceptos de esta para dar solución a los problemas planteados.