
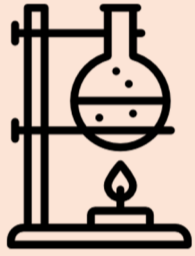




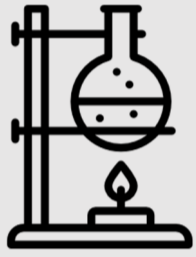








# PROGRAMA DE CURSOS TALLERES VII COPIP UNI 2016



JUEVES												
8:00-9:00												
9:00-10:00	 <b>CURSO TALLER</b> Elaboración y formulación de néctares a nivel de laboratorio	 <b>CURSO TALLER</b> Elaboración de productos de limpieza	 <b>CURSO TALLER</b> Tratamiento de aguas industriales	 <b>CURSO TALLER</b> Diseño de sistema SCADA para automatización de los controles de procesos	 <b>CURSO TALLER</b> Teoría de los reactivos para la flotación de minerales	 <b>CURSO TALLER</b> Mejora de Procesos aplicando SIX SIGMA: "Diseño de experimentos con Software Minitab"	 <b>CURSO TALLER</b> Producción de pisco a nivel piloto	 <b>CURSO TALLER</b> Ciencia e ingeniería de los materiales: relación de la estructura, propiedades y procesamiento	 <b>CURSO TALLER</b> Solidworks aplicado a tuberías y tanques	 <b>CURSO TALLER</b> Simulación de Procesos con Aspen HYSYS Intermedio	<b>TALLER LOU 1</b> Torre de Enfriamiento	 <b>CURSO TALLER</b> Desarrollo de Ingeniería y Construcción de Mega-Proyectos Oil & Gas
10:00-11:00												
11:00-12:00												
12:00-1:00												
1:00-2:00												

Laboratorio 	Sala de cómputo 	Aula 
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------