





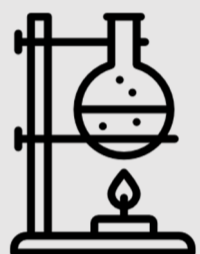
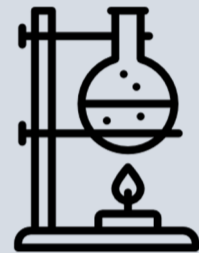



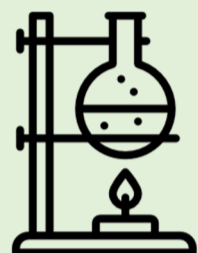




PROGRAMA DE CURSOS TALLERES VII COPIP UNI 2016



MIÉRCOLES

	MIÉRCOLES											
8:00-9:00	 CURSO TALLER Simulación de Procesos con Simulink 2015 - Básico	 CURSO TALLER Tratamiento de aguas industriales	 CURSO TALLER Diseño de un modelo de gestión ambiental utilizando los indicadores globales en el modelo DPSIR	 CURSO TALLER Operación en Chancado y Molienda de Minerales	 CURSO TALLER Simulación de Procesos con Aspen HYSYS Básico	 CURSO TALLER Mejora de Procesos aplicando SIX SIGMA: "Diseño de experimentos con Software Minitab	 CURSO TALLER Producción de pisco a nivel piloto	 CURSO TALLER Tecnología para la extracción, purificación y análisis de aceites esenciales	 CURSO TALLER Ciencia e ingeniería de los materiales: relación de la estructura, propiedades y procesamiento	 CURSO TALLER Excel avanzado aplicado a cálculos y balances metalúrgicos	 CURSO TALLER Proceso de producción de almidón de arroz a nivel industrial	 CURSO TALLER Elaboración de productos de limpieza
9:00-10:00												
10:00-11:00												
11:00-12:00												
12:00-1:00												
1:00-2:00												

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