



# PROGRAMA DE CURSOS TALLERES VII COPIP UNI 2016



	VIERNES						SÁBADO					
8:00-9:00												
9:00-10:00					TALLER LOU 2							
10:00-11:00	<b>CURSO TALLER</b> Simulación de Procesos con Simulink 2015 - Básico	<b>CURSO TALLER</b> Simulación de Procesos con Aspen HYSYS Intermedio	<b>CURSO TALLER</b> Desarrollo de Ingeniería y Construcción de Mega-Proyectos Oil & Gas	<b>CURSO TALLER</b> Generación de energía geotérmica	Destilación continua	<b>CURSO TALLER</b> Solidworks aplicado a tuberías y tanques	<b>CURSO TALLER</b> Desarrollo de aplicaciones de procesos usando Matlab 2015	<b>CURSO TALLER</b> Producción de pisco a nivel piloto	<b>CURSO TALLER</b> Tecnología para la extracción, purificación y análisis de aceites esenciales	<b>CURSO TALLER</b> Solidworks aplicado a tuberías y tanques	<b>CURSO TALLER</b> Generación de energía geotérmica	
11:00-12:00												<b>CURSO TALLER</b> Autocad P&ID ,Process and Instrumentation Diagram, - Básico
12:00-1:00												
1:00-2:00												

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