

## PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN

Las prácticas de aprendizaje de este módulo constan de: **seis (6) actividades** que se realizarán durante el curso y una **Actividad Integradora**. Estas consignas están resumidas en la tabla siguiente:

<b>Actividad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha de Entrega</b>	<b>Porcentaje</b>
8.	Variación de los esfuerzos normal y de cizalla usando el Círculo de Mohr. Cálculo. Representación gráfica.	20/11/20	4%
9.	Cálculo teórico del esfuerzo horizontal mínimo.	23/11/20	4%
10.	Trayectoria de Pozos vs Estabilidad. Orientación en relación con la magnitud del campo de esfuerzos principales.	25/11/20	4%
11.	Presión de poros. Magnitud. Mecanismos que generan presiones anormales, su origen. Métodos de Cálculo.	27/11/20	4%
12.	Mecánica de Rocas, Modelo de Elasticidad. Constantes Elásticas. Propiedades Mecánicas de las Rocas. Resistencia. Criterios de Rotura. Anisotropía. Métodos para medir las propiedades de las rocas.	30/11/20	4%
13.	Cuestionario Final del Módulo	01/12/20	70%
	Actividad integradora parte III.	01/12/20	10%

**IMPORTANTE:** Todas las actividades deberán ser realizadas en las fechas indicadas en la tabla. A cada una se le ha fijado un porcentaje de valoración las cuales suman un 100%. Cada Actividad se aprueba con 60/100 puntos. El módulo se acredita con la realización de todas las actividades. El puntaje final se pondera conforme a lo indicado en la tabla .