

INSTRUMENTOS UTILIZADOS PARA LA MEDICIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIANTE, SEMESTRE 2020-A

A continuación se describen las Asignaturas que evaluarán los Resultados del Estudiante, así como los instrumentos de medición que son determinados según las características propias de la asignatura. La Tabla 4.4 (presentada en el autoestudio y adaptada para el semestre 2020-A), muestra los instrumentos de medición utilizados en cada una de las asignaturas seleccionadas.

Tabla 4.4. Instrumentos Utilizados para la Medición de los Resultados del Estudiante (2020-A)

Asignaturas	Resultados del Estudiante	Instrumentos Utilizados
Prospección Magnética	[e], [f], [j]	Exposición virtual, evaluación continua, Fase I, Presentación de trabajos de Modelamiento de figuras geométricas sencillas, Evaluación continua, Fase II Afianzamiento en software OASIS MONTAJ, Fase III Videos de levantamiento magnético en la zona de Hornillos
Sismología I	[b]	Presentación Proyecto de investigación, Fase I (Evaluación continua) Presentación Proyecto de investigación, Fase II (Evaluación continua) Informe Final de Proyecto y exposición Virtual, Fase III (Evaluación Continua)
Sismología II	[b], [k], [d], [g]	Informe final de Proyecto de investigación formativa y aplicada, Fase III.
Geomagnetismo (A y B)	[i]	Presentación oral (Evaluación continua, Fase I) Presentación de videos y análisis de la información (Evaluación continua, Fase II) Presentación de trabajo final, sobre inversión magnética (Evaluación continua, Fase III)
Seminario de Geofísica Minera	[a], [c], [d], [e] [k]	Avance del Informe Proyecto Capstone (Evaluación continua, Fase II) Informe final del Proyecto Capstone (Evaluación continua, Fase III)
Métodos de Modelamiento Geofísico	[d], [k]	Informe Final Exposiciones en clase (Evaluación continua Fase III)
Seguridad y Salud ocupacional	[h]	Análisis normativo minero y energético (Evaluación continua Fase III) Protección ambiental y desarrollo sostenible en extracción de recursos (Trabajo de investigación, Fase III)
Tectonofísica	[b]	Presentación Proyecto de investigación, Fase I (Evaluación continua) Presentación Proyecto de investigación, Fase II (Evaluación continua) Informe Final de Proyecto y exposición Virtual, Fase III (Evaluación Continua)
Estática		