

Materia/Curso	PUNTOS
Actuopaleontología	5
Análisis de Ambientes Continentales	5
Bioestratigrafía	5
Calcografía	5
Calcografía Avanzada	5
Control Estructural de Depósitos Económicos	3
Cuencas Sedimentarias	5
Edafología	5
Estratigrafía	4
Fundamentos de Geomorfología	5
Fundamentos de Micropaleontología	5
Geodinámica	4
Geofísica Ambiental	3
Geofísica de Campo	2
Geofísica de la Tierra Sólida	5
Geología Ambiental	5
Geología Aplicada	5
Geología de Combustibles	4
Geología de Minas	5
Geología del Cuaternario	3
Geología Isotópica	5
Geología Marina	5
Geología y Ecología Ambiental de áreas Costeras	5
Geomorfología para Biólogos	5
Geotectónica	5
Geotectónica Argentina	5
Geotermia	3
Glaciología, Hidrogeología y Geociología Antártica	2
Hidrogeología	5
Hidrogeología Argentina	3
Introducción a las Fajas Plegadas y Corridas	5
Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología	3
Medio Ambiente Físico y Obras de Ingeniería	5
Micropaleontología	5
Minerales Formadores de Rocas	4
Mineralogía Avanzada	4
Neotectónica	5
Paleoecología	5
Paleomagnetismo	5
Paleontología de Invertebrados	5
Paleontología de Vertebrados	5
Palinoestratigrafía	5
Petrofísica	3
Petrología de Rocas Clásticas	5

Petrología Ígnea	5
Petrología Metamórfica	5
Reología de los Materiales Geológicos	5
Riesgo Geológico	5
Riesgo Volcánico	4
Rocas Carbonáticas: Ambientes Depositacionales y Petrología	4
Tafonomía	5
Tectónica Andina	5
Tectónica de Campo	3
Volcanología	5
Yacimientos metalíferos (Metalogenia)	5
Yacimientos no metalíferos (minerales industriales) y rocas de aplicación	5