

1958



SEMINARIO DE GEOLOGIA

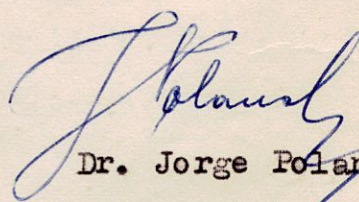
CURSO: GEOLOGIA DEL CUARTARIO

PROGRAMA PARA EL 2º CUATRIMESTRE DEL AÑO 1958

ENGLAZAMIENTO: Condiciones climáticas del englazamiento. Causas locales y universales. Sincronismo y Metacronismo. Englazamiento en zonas áridas y húmedas. Neveé climática. Area de alimentación y desgaste. movimientos del hielo. Erosión glacial y acumulación glacial. Tipos de englazamiento.

ENGLAZAMIENTO DE LLANURAS: La estratigrafía de los complejos morénicos en Europa. Complejos interglaciales e interestadiales, Morenas terminales y de empuje. El relieve morénico.

ENGLAZAMIENTO DE LAS MONTAÑAS: Secuencia de las épocas glaciales e interglaciales en los Alpes. Condiciones climáticas. Nevée y su relación con el aumento de la sequedad. Neveé en la Cordillera Argentina. Englazamiento de la Cordillera. Ultima glaciación en la Patagonia. Tipos de englazamiento en la montaña. Fluvio-glacial periandino. Movimientos tectónicos durante el Cuartario en la Cordillera. El problema de la sincronización de las glaciaciones del hemisferio norte con el hemisferio sud. Dunas costeras y médanos continentales. Geomorfología. Avance del médano invasor en la Argentina. Causas y luchas con el avance del médano invasor. Consideraciones sobre el relieve Cuartario en la República Argentina.


Dr. Jorge Polanski
Profesor Interino