

¡BIENVENIDOS!!



Debido a las condiciones excepcionales por el COVID 19, este año realizaremos la mayor parte de la cursada en modalidad virtual y realizaremos algunas campañas a lugares específicos para aplicar los conocimientos adquiridos en Geotecnia.

Como docente estoy abierta al desafío de acompañarlos, ayudarlos y transmitirles los conocimientos esenciales de la asignatura, como así también mucha calidez humana, la que siempre es necesaria para desarrollarnos en todos los ámbitos de la vida, tanto personales como profesionales.

A continuación tendrán información básica que después se irán ampliando en el aula Moodle, la que trata de ser un ambiente de aprendizaje y enseñanza.

A cerca de la GEOTECNIA...

El termino **GEOTECNIA** hace referencia al conjunto de reconocimientos o ensayos y pruebas realizados al terreno y a la interpretación de los datos obtenidos en el mismo, que permiten caracterizar los distintos suelos, y/o macizos rocosos presentes en la zona de estudio y sus propiedades, en función de los objetivos y características del proyecto.

Es de vital importancia conocer las condiciones, bajo las cuales determinados materiales fueron creados y/o depositados y los posteriores procesos estructurales o diagenéticos que han sufrido.

CURSADO

- Los días y horarios de cursada serán lunes de 16 a 21 hs.

- Se tendrá en cuenta el uso del aula Moodle.
- La carga horaria semanal será de 5 hs.
- La carga horaria total: 80 hs.

DOCENTE

Profesor titular: **Mariángeles Viñuela** | Mail: mvinueladomene@gmail.com

ESTRUCTURA DE LA MATERIA

INVOLUCRAMIENTO ACTIVO Todas las semanas habrán actividades para desarrollar entre clases que requieran que veas videos, produzcas material y respondas cuestionarios. La idea es que mantengas una actividad mínima entre clases para no olvidar las ideas y que puedas relacionarlas con los conceptos que les continúan.

RECURSOS A UTILIZAR Videos en youtube, videoconferencias a través de ZOOM/MEET, actividades de producción de materiales por tu parte (informes y presentaciones), cuestionarios online semanales, a través del aula MOODLE.

EVALUACIONES El proceso de evaluación será permanente, realizaremos breves cuestionarios al inicio y final de cada clase orientados a evaluar el proceso de aprendizaje con la finalidad de mejorar estrategias didácticas y temas que deban recibir mayor énfasis para su afianzamiento

EXPECTATIVAS DE LOGRO EN EL ALUMNO

- Comprender el aporte de la Geotecnia con especial énfasis en funciones y posibilidades profesionales de los/as geólogos/as en el medio laboral y sus posibles vías de desarrollo.
- Obtener conocimientos y habilidades necesarios para que puedan incorporarse en puestos laborales donde se trabaje en equipos interdisciplinarios.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Modalidad mixta: virtual/presencial.

- Plataforma educativa virtual: Moodle.
- TICs complementarias: youtube, google calendar, google earth, QGIS.

REQUERIMIENTOS BÁSICOS

- PC
- Conexión a internet
- Cuenta Gmail

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Todas las actividades de la materia se agendarán en el calendario Moodle .

PROGRAMA

El mismo se adjuntará en breve por este medio y/o aula Moodle.