

## E. S.: Programa de Examen 2019

Asignatura: Introducción a las Ciencias de la Tierra



Docente: Prof. Ricardo Monasterolo

Curso: 5°N

### **Unidades / Contenidos**

- **Geósfera.** La geósfera y su dinámica Estructura interna y composición de la Tierra. Tectónica de placas. Placas litosféricas. Procesos endógenos. La construcción histórica de la Teoría de la Tectónica de placas.
- **Paisaje geológico.** El paisaje geológico Materiales endógenos y exógenos. Geoformas endógenas y exógenas. Interacciones entre los procesos endógenos y exógenos. Estudio del paisaje geológico local
- **Geología y recursos.** Recursos y riesgos geológicos. Recursos no renovables. Riesgos geológicos. Relaciones que establecen las sociedades con los materiales, las geoformas y los procesos geológicos
- **Geología en el tiempo.** Historia geológica del paisaje. Espacio geológico. Tiempo geológico. La capacidad interpretativa y predictiva de las Ciencias de la Tierra. Concepciones y controversias sobre la estructura y funcionamiento del Planeta

### **Pautas y criterios de evaluación**

- Parciales trimestrales integradores según requerimiento institucional.
- Evaluaciones orales regulares
- Exposiciones y entrega de artículos de actualidad en la materia.
- Lectura y análisis de material bibliográfico y periodístico a fin de establecer relaciones significativas.
- Cumplimiento y entrega de las tareas asignadas en tiempo y forma.
- Compromiso con la asignatura, trabajo en clase, participación, cumplimiento de tareas, actualización de anotaciones en carpeta, portación de material didáctico propio en aula y actitud como referentes de la calificación conceptual.
- Solidaridad y disposición para el trabajo grupal.
- Evaluaciones escritas, orales y trabajos prácticos.

### **Especificaciones para mesas de exámenes regulares**

Aquellos alumnos que deban presentarse ante una comisión evaluadora, recibirán las indicaciones pertinentes por cuaderno de comunicados en el período correspondiente.