|  |  |
| --- | --- |
| **ESTABLECIMIENTO** | Instituto Superior de Profesorado Nro 7 |
| **SECCION**  | Biología |
| **ESPACIO CURRICULAR** | Cs de la Tierra |
| **CURSO** | 1º año |
| **PROFESOR** | Lucía Tosolini |
| **PROFESOR Reemplazante** | Fernando Edgar Cuello |
|  |  |

## Programa Examen 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unidad 1: Introducción a la Geología. **La Geología.** La Geología, el hombre y el medio ambiente. Algunas reseñas históricas acerca de la Geología. **Tiempo geológico.** La datación relativa y la escala de tiempo geológico. La magnitud del tiempo geológico. **Naturaleza de la investigación científica.** Hipótesis. Teoría. El método científico. La tectónica de placas y la investigación científica. **Una visión de la Tierra.** Hidrosfera. Atmósfera. Biosfera. Tierra sólida. **La Tierra como un sistema.** La ciencia del sistema Tierra. El sistema Tierra. **Evolución temprana de la Tierra.** Origen del planeta Tierra. Formación de la estructura en capas de la Tierra. **Estructura interna de la Tierra.** Capas definidas por su composición. Capas definidas por sus propiedades físicas. **La superficie de la Tierra.** Principales características de los continentes. Principales características del fondo oceánico. **Las rocas y el ciclo de las rocas.** Tipos de rocas básicos. El ciclo de las rocas: uno de los subsistemas de la Tierra.   | Bibliografía

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tarbuck, E , Lutgens,** F. Ciencias de la Tierra 8ª edición – Ed. Pearson-Prentice Hall , Madrid, 2005. Pags 1 a 27 |

 Bibliografía opcional |
| Unidad 2: Tectónica de Placas**Deriva continental**Encaje de los continentes. Evidencias paleontológicas. Tipos de rocas y semejanzas estructurales. Evidencias paleoclimáticas. **El gran debate.** Rechazo de la hipótesis de la deriva continental. La deriva continental y el método científico. **Deriva continental y paleomagnetismo.** El campo magnético de la Tierra y el paleomagnetismo. Deriva polar aparente. **Comienzo de una revolución científica.** La hipótesis de la expansión del fondo oceánico. Inversiones magnéticas: pruebas de la expansión del fondo oceánico. **Tectónica de placas: el nuevo paradigma.** Principales placas de la Tierra. Bordes de placa. **Bordes divergentes.** Las dorsales oceánicas y la expansión del fondo oceánico. La fragmentación continental. **Bordes convergentes.** Convergencia océanica-continental. Convergencia océanica-océanica. Convergencia continental-continental. **Bordes de falla transformante (bordes pasivos). Comprobación del modelo de la tectónica de placas.** Pruebas procedentes de sondeos oceánicos. Puntos calientes y plumas del manto. **Medición del movimiento de las placas.** El paleomagnetismo y los movimientos de placas. Medición de las velocidades de las placas desde el espacio. **Fuerzas que impulsan el movimiento de las placas.** Modelos de convección placas-manto. **La importancia de la teoría de la tectónica de placas**   | Bilbliografía

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tarbuck, E , Lutgens,** F. Ciencias de la Tierra 8ª edición – Ed. Pearson-Prentice Hall , Madrid, 2005. Pags 33 a 73 |

 Bilbliografía opcioanl

|  |  |
| --- | --- |
|   | Brunetto e Iriondo, Neotectónica en la Pampa Norte, 2007 [Pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CFernando%5COneDrive%5CP%C3%BAblico%5CApuntes%5C2_geo%5Cpampa%5CCopia-Krohling_Brunetto_neotectonica%20pampa.pdf) |

  |
| Unidad 3: Minerales y rocas**Composición de los minerales.** Estructura atómica. Enlace. Isótopos y radiactividad. **Estructura de los minerales. Propiedades físicas de los minerales.** Principales propiedades diagnósticas. Otras propiedades de los minerales. **Grupos minerales. Los silicatos.** El tetraedro silicio-oxígeno. Otras estructuras de silicatos. Ensamblaje de las estructuras de silicatos. **Silicatos comunes.** Los silicatos claros. Los silicatos oscuros. **Minerales no silicatados importantes**   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tarbuck, E , Lutgens,** F. Ciencias de la Tierra 8ª edición – Ed. Pearson-Prentice Hall , Madrid, 2005. Pags 77 a 100 |

 |
| Unidad 4: Meteorización y Suelo**Procesos externos de la Tierra. Meteorización. Meteorización mecánica.** Fragmentación por el hielo (gelifracción). Descompresión. Expansión térmica. Actividad biológica. **Meteorización química.** Disolución. Oxidación. Hidrólisis. Alteraciones causadas por la meteorización química. **Velocidades de meteorización.** Características de la roca. Clima. Meteorización diferencial. **Suelo.** Como interfase en el sistema Tierra. **Factores formadores del suelo.** Roca madre. Tiempo. Clima. Plantas y animales. Topografía. **El perfil del suelo. Clasificación de los suelos. Erosión del suelo.** Cómo se erosiona el suelo. Velocidad de erosión. Sedimentación y contaminación química   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tarbuck, E , Lutgens,** F. Ciencias de la Tierra 8ª edición – Ed. Pearson-Prentice Hall , Madrid, 2005. Pags  175 a 197 |

 |
| Unidad 5: Rocas Sedimentarias**Rocas sedimentarias. Transformación del sedimento en roca sedimentaria: diagénesis y litificación. Tipos de rocas sedimentarias. Rocas sedimentarias detríticas.** Lutita. Arenisca. Conglomerado y brecha. **Rocas sedimentarias químicas.** Caliza. Dolomía. Rocas silíceas (sílex). Evaporitas. Carbón. **Clasificación de las rocas sedimentarias.** Ambientes sedimentarios. Tipos de ambientes sedimentarios. Facies sedimentarias. **Estructuras sedimentarias.**   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tarbuck, E , Lutgens,** F. Ciencias de la Tierra 8ª edición – Ed. Pearson-Prentice Hall , Madrid, 2005. Pags 201 a 221 |
|   | La Geología, Sumplemento UNL en Diario El Litoral de Santa FE [Recorriendo Santa Fe.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CFernando%5COneDrive%5CP%C3%BAblico%5CApuntes%5C2_geo%5Cpampa%5CCopia-Geologia%20ficha_22_Recorriendo%20Santa%20Fe.pdf) |

 |
| Unidad 6 El tiempo Geológico**La Geología necesita una escala temporal. Datación relativa: principios fundamentales.** Ley de la superposición. Principio de la horizontalidad original. Principio de intersección. Inclusiones. Discontinuidades estratigráficas. Aplicación de los principios de datación relativa. **Correlación de las capas rocosas. Fósiles: evidencias de vida en el pasado.** Tipos de fósiles. Condiciones que favorecen la conservación. Fósiles y correlación. **Datación con radiactividad.** Repaso de la estructura básica del átomo. Radiactividad. Período de semidesintegración. Datación radiométrica. Datación con carbono- Importancia de la datación radiométrica. **Escala de tiempo geológico.** Estructura de la escala temporal. El Precámbrico. **Dificultades para datar la escala de tiempo geológico**    |

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Tarbuck, E , Lutgens,** F. Ciencias de la Tierra 8ª edición – Ed. Pearson-Prentice Hall , Madrid, 2005. Pags 255 a 278 |

 |
| Unidad 7: Geología del Cuaternario en la Pampa | [Iriondo-Geomorfologia y Cuaternario de la Provincia Santa Fe (Argentina).pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CFernando%5COneDrive%5CP%C3%BAblico%5CApuntes%5C2_geo%5Cpampa%5CCopia-Iriondo-Geomorfologia%20y%20Cuaternario%20de%20la%20Provincia%20Santa%20Fe%20%28Argentina%29.pdf)[Iriondo-Krohling\_geomorfologia \_sedimentologia\_cuenca\_ superior\_salado\_sur\_santa\_fe.doc](file:///C%3A%5CUsers%5CFernando%5COneDrive%5CP%C3%BAblico%5CApuntes%5C2_geo%5Cpampa%5CCopia-Iriondo-Krohling_geomorfologia%20_sedimentologia_cuenca_%20superior_salado_sur_santa_fe.doc)  |

Observación

§ La **Bibliografía opcional** no es obligatoria de lectura, pero su acceso es conveniente a fines de profundización de los distintos temas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Profesor Fernando Cuello