



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Ministerio de Educación
Dirección General de Educación Superior



Instituto Superior del Profesorado
"Dr. Joaquín V. González"

2020 – “Año del General Manuel Belgrano”

PROGRAMA DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA EN CONTEXTO DE LA PANDEMIA MUNDIAL DEL COVID-19

Nivel: Superior

Carrera: Profesorado de Educación Secundaria en Física / Profesorado de Educación Superior en Física

Trayecto / ejes: Campo de Formación específica

Instancia curricular: Astrofísica

Curso: 3º “A”

Cursada: 2º Cuatrimestre

Carga horaria: 4 horas cátedra semanales

Profesor: Lic. Germán Esteban Maidana

Año: 2020

Fundamentación

Desde tiempos remotos el hombre miró los cielos y trató de explicar lo que sus ojos veían. Primero directamente y luego ayudado por aparatos de observación de larga distancia.

La cosmología es la rama del conocimiento que se ocupa del conjunto de problemas que se presentan al estudiar el universo físico y de las leyes generales que lo rigen. Considera el universo como un todo y en gran escala, y por eso las cosmologías de los diferentes pueblos reflejan el estado de cultura y desarrollo intelectual del medio en que se produjeron. Así, en las cosmologías modernas, no se puede prescindir de los grandes descubrimientos astronómicos, ni de las leyes que se sabe rigen al mundo físico, lo mismo en cuanto se refiere a la estructura de las galaxias y a las relaciones entre las mismas como en todo lo referente a la estructura atómica.

Las cosmologías primitivas se reducen a la descripción de lo más notable del Universo que se contempla a simple vista y a coordinar lo observado según los conceptos de espacio, tiempo y materia imperantes en la época en que surgen. Como cosmologías modernas se pueden considerar las enunciadas después del descubrimiento de la ley de

gravitación universal y, como contemporáneas, las que se han formulado después de enunciada la teoría de la relatividad, realizados los descubrimientos de la Física Atómica y Nuclear y acumulados los datos obtenidos con los telescopios y radiotelescopios puestos en servicio.

Son importantes para los estudiantes del Profesorado en Física los conocimientos de los contenidos que ofrecen los distintos modelos cosmológicos que explican los movimientos de las galaxias y hasta el principio y el fin tanto de las galaxias como de las estrellas.

Objetivos

- Adquirir conocimientos básicos y su aplicación a problemas concretos, sobre Astrofísica, Astronomía y Mecánica Celeste.
- Identificar a la Tierra como un sistema no aislado que interactúa con su entorno.
- Generar una visión global y enriquecedora del mundo en que vivimos.
- Reconocer los factores externos que condicionan el desarrollo y la evolución de la vida.
- Resaltar los avances tecnológicos en el campo espacial, íntimamente relacionados con todo el desarrollo tecnológico.
- Mostrar el uso cotidiano de la tecnología espacial.
- Mostrar un panorama actualizado de los avances astronómicos y el instrumental que lo ha hecho posible.
- Conocer y comprender el Sistema Solar y la exploración planetaria, sondas espaciales presentes y futuras a planetas y cuerpos menores.
- Reconocer la interrelación que ha alcanzado el Hombre con su medio.
- Comprender la evolución estelar: origen y etapas finales de una estrella.
- Conocer el posible origen y destino del Universo.

Contenidos:

Unidad 1: Cosmología

- 1- ¿Qué es la Cosmología?: a- La ciencia en la antigüedad y el paulatino despertar intelectual; b- La unificación de la ciencia del cielo con la de la Tierra; c- Einstein y una nueva teoría de la gravitación; d- Nuevas teorías, nuevas predicciones; e- Observaciones pioneras de la luz de las galaxias lejanas; f- Un universo que se expande.
- 2- Una historia sucinta del Universo: a- La “luz” más antigua del Universo; b- La formación de las estrellas, los planetas y la vida en la Tierra.
- 3- Universo en expansión: a- El corrimiento al rojo de la luz; b- El efecto Doppler-Fizeau y la recesión de las galaxias lejanas; c- El Big Bang.
- 4- Pilares del Big Bang: a- La síntesis de los núcleos atómicos; b- La geometría del Universo; c- Los fundamentos del Big Bang.
- 5- La creación del Universo: a- Las fuerzas fundamentales del Universo; b- El primer instante; c- La creación de la materia; d- El enfriamiento del universo; e- Protogalaxias.

- 6- El gran diseño: a- La Vía Láctea; b- Los quasars; c- Las nebulosas; d- Nacimiento de estrellas; e- La química de las estrellas; f- La vida de las estrellas; g- La muerte de las estrellas; h- Púlsares; i- Nacimiento del Sistema Solar; j- Teoría de la nebulosa solar.
- 7- El sistema solar.
- 8- La Tierra primitiva: a- Origen de la atmósfera y la hidrósfera.
- 9- Origen y evolución de la corteza continental: a- Evolución temprana de los continentes; b- Evolución gradual de los continentes.
- 10- Nuestro Sistema Solar: a- El Sol; b- Mercurio; c- Venus; d- Marte; e- Júpiter; f- Saturno; g- Urano; h- Neptuno; i- Cometas; j- Meteoritos.

Unidad 2: El interior de la Tierra

- 1- El interior de la Tierra: a- Naturaleza de las ondas sísmicas; b- Ondas sísmicas y estructura de la Tierra; c- Formación de la estructura en capas de la Tierra.
- 2- Capas composicionales: a- La corteza; b- El manto; c- El núcleo.
- 3- Capas mecánicas: a- Litósfera; b- Mesósfera o manto inferior; c- Núcleo interno y externo.
- 4- Campo magnético terrestre.
- 5- Máquina térmica del interior de la Tierra: a- Flujo de la corteza; b- Convección del manto.

Unidad 3: Tectónica de placas

- 1- Deriva continental: a- Encaje de continentes; b- Evidencias fósiles; c- Tipos de rocas y semejanzas estructurales; d- Evidencias paleoclimáticas; e- Objeciones.
- 2- Expansión del fondo oceánico.
- 3- Tectónica de placas.
- 4- Bordes de placa: a- Bordes divergentes: mecánica de fragmentación continental; b- Bordes convergentes: convergencia océano-continente; convergencia océano-océano; convergencia continente-continente; c- Bordes de falla transformante.
- 5- Puntos calientes.
- 6- Mecanismo impulsor: a- Corrientes de convección; b- Empuje y arrastre de placas; c- Plumas ascendentes y placas descendentes.
- 7- Ciclo de Wilson.
- 8- Paleomagnetismo.
- 9- Deriva polar.
- 10- Inversiones magnéticas.
- 11- La relación entre Tectónica de Placas, la vida y el clima.
- 12- Historia de los continentes y de los océanos.

Unidad 4: Actividad volcánica y plutónica

- 1- Importancia de los estudios vulcanológicos.
- 2- Anatomía de un volcán.
- 3- ¿Por qué entra en erupción un volcán?
- 4- Naturaleza de las erupciones volcánicas: a- Factores que afectan la viscosidad; b- Importancias de los gases disueltos.
- 5- Estructuras volcánicas y tipos de erupción: a- Volcanes en escudo; b- Conos de cenizas; c- Conos compuestos.

- 6- Efectos de una erupción: a- Nubes ardientes; b- Lahares.
- 7- Otras formas volcánicas: a- Calderas: tipo Crater Lake, tipo hawaiano, tipo Yellowstone; b- Erupciones fisurales y llanuras de lava; c- Domos de lava; d- Chimeneas; e- Pitones volcánicos; f- Erupciones hidromagmáticas.
- 8- Fenómenos postvolcánicos: a- Fumarolas; b- Fuentes termales; c- Géysers.
- 9- Materiales expulsados durante una erupción: a- Coladas de lava; b- Gases; c- Materiales piroclásticos.
- 10- Naturaleza de los plutones.: a- Diques; b- Sills; c- Lacolitos; d- Batolitos.
- 11- Tectónica de Placas y actividad ígnea: a- Actividad ígnea en los bordes de placas convergentes; b- Actividad ígnea en los bordes de placa divergentes; c- Actividad ígnea intraplaca.
- 12- ¿Influyen los volcanes en el clima?
- 13- Utilidad de los volcanes.
- 14- Volcanes en Argentina: a- En Patagonia; b- En el NOA; c- En Cuyo y el Sur.

Unidad 5: Terremotos

- 1- Terremotos y fallas.
- 2- Rebote elástico.
- 3- Sismos precursores y réplicas.
- 4- Ruptura y propagación de un terremoto.
- 5- Ondas superficiales.
- 6- Profundidades sísmicas.
- 7- Cinturones sísmicos.
- 8- Medición de las dimensiones sísmicas: a- Escalas de intensidad; b- Escalas de magnitud.
- 9- Destrucción causada por los terremotos: a- Licuefacción; b- Seiches; c- Deslizamientos y subsidencias del terreno; d- Incendios.
- 10- ¿Pueden predecirse los terremotos?: a- Predicciones a corto plazo; b- Predicciones a largo plazo.
- 11- Terremotos de Haití y de Chile.
- 12- Terremotos en Argentina.
- 13- Tsunamis.

Unidad 6: La atmósfera terrestre

- 1- Meteorología-climatología: a- Tiempo; b- Clima.
- 2- La atmósfera: a- Composición de la atmósfera; b- Divisiones de la atmósfera.
- 3- Radiación solar: a- Características de la radiación solar, b- Efectos de la atmósfera sobre la radiación solar.
- 4- La temperatura: a- El Sol; b- Las variaciones de la temperatura; c- Factores que modifican la temperatura atmosférica.
- 5- La presión y los vientos: a- El aire ejerce presión; b- La presión no es igual en toda la Tierra; c- La circulación del aire en la atmósfera; d- Vientos permanentes; e- Vientos periódicos; f- Vientos locales.
- 6- La humedad.
- 7- Frentes.
- 8- Nubes: a- Clasificación de las nubes; b- Niebla.
- 9- Precipitaciones: Lluvia, nieve y granizo: a- Tipos de lluvia; b- Distribución de la lluvia sobre la superficie de la Tierra; c- Lluvia helada; d- Nieve; e- Granizo:

- época de caída, influencia de las condiciones geográficas; f- Inundaciones; g- Sequía.
- 10- Rocío, niebla y heladas: a- Causas del rocío; b- Niebla de irradiación; c- Niebla de advección; d- Niebla orográfica; e- Estratos de niebla; f- Heladas: condiciones que determinan la formación de la helada.
- 11- Borrascas: a- Tormentas; b- Rayo nube-tierra; c- Rayo nube-nube; d- Rayo nube-aire; e- Tornados; f- Trombas marinas; g- Tolvaneras; h- Microrráfagas; i- Tormentas de polvo; j- Ciclones.
- 12- Efectos ópticos: a- Arco iris; b- Coronas; c- Iridiscencias; d- Halos; e- Auroras; f- Espejismos; g- Nubes volcánicas.

Evaluación, aprobación y acreditación de las instancias curriculares

Las condiciones de evaluación y aprobación son las definidas en el Plan excepcional de continuidad de la formación docente en el contexto de emergencia sanitaria del I.S.P. “Dr. Joaquín V. González”.

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires Ministerio de Educación Unidad de Coordinación del Sistema de Formación Docente

Instituto Superior del Profesorado “Dr. Joaquín V. González”

Según establece la RESOL-2020-1482-GCABA-MEDGC en su Art 4° (...) las inasistencias de los estudiantes no serán computadas para la regularidad de los mismos quedando justificadas de manera extraordinaria. En función de este marco, queda establecido que las/os estudiantes que realizaron la inscripción en los espacios curriculares conservan la condición de regularidad aunque no hayan participado de las actividades remotas. La evaluación y aprobación de los espacios curriculares se define en base a cuatro situaciones:

a) Validación, Aprobación y Acreditación de los Espacios Curriculares*: para las/os estudiantes que participaron sistemáticamente de las actividades virtuales y en la que la/el docente pudo realizar el seguimiento del proceso de aprendizaje y evaluación formativa. Se realizará un encuentro presencial en el cual el docente refrendará lo actuado para dar una devolución pedagógica al estudiante y la acreditación del espacio curricular.

Por lo tanto, para este espacio curricular, se llevará a cabo un detallado seguimiento de las entregas de los estudiantes en función de las clases dictadas que, en este caso, es en formatos de tareas y trabajos prácticos.

Las entregas de estos trabajos permitirán evaluar el seguimiento de las clases. Esto se hará a través de evaluaciones de las tareas y los trabajos prácticos con sus entregas en tiempo y forma de manera correcta.

Se considera que esta instancia curricular debe ser acreditada en forma presencial con la entrega de las tareas y su defensa a través de evaluaciones orales, además de la realización de trabajos prácticos.

Cumplido esto, los alumnos alcanzarán la acreditación de la materia.

b) Validación parcial, Jerarquización de Contenidos, Aprobación y Acreditación*: para las/os estudiantes que participaron en forma parcial y/o interrumpida de las actividades virtuales y en la que el docente no pudo realizar el seguimiento sistemático del proceso de aprendizaje y evaluación formativa. Se validarán las instancias de participación realizada por la/el estudiante y el docente elaborará una propuesta de complementación para acceder a la aprobación y acreditación de la materia.

Por lo tanto, para este espacio curricular, se aplicarán los mismos criterios sugeridos en el ítem a). Pero en el caso de no haberse completado las tareas propuestas por dificultades de conectividad, u otros, se propondrán actividades para complementar los aprendizajes en las semanas siguientes al retorno a la Institución.

Dichas actividades consistirán en terminar de completar las tareas que quedaron inconclusas y su defensa a través de evaluaciones escritas u orales, además de la realización de trabajos prácticos.

Cumplido esto, los alumnos alcanzarán la acreditación de la materia.

c) Contenidos Prioritarios, Aprobación y Acreditación*: para las/os estudiantes que no participaron en ningún momento de las actividades pedagógicas virtuales, se destinarán tres semanas para que el docente elabore una propuesta pedagógica para acceder a la aprobación y acreditación de la materia.

Por lo tanto, para este espacio curricular, dicha propuesta consistirá en presentar a los alumnos una serie de contenidos prioritarios que deberán conocer y defender a través de una instancia escrita u oral para poder acceder a la firma de la libreta (aprobar la cursada) y de esa manera estar habilitado para la instancia de examen final.

d) Alumno Libre: para las/os estudiantes que se inscribieron bajo esta modalidad. Podrán rendir el examen final presencial según los criterios el Reglamento de Alumnos Libre institucional.

*Para las opciones a) b) y c) se prevé destinar una vez restituida la actividad presencial, tres semanas de actividades respetando las recomendaciones y pautas previstas por la emergencia sanitaria, en las que la/el docente y las/os estudiantes podrán trabajar en forma conjunta, teniendo en cuenta la finalidad formativa del espacio curricular y el recorrido de las/os estudiantes. De extenderse la imposibilidad de actividades presenciales más allá de septiembre/octubre, se definirán nuevos mecanismos de evaluación, aprobación y acreditación de los espacios curriculares.

Modalidad de trabajo:

Actividades virtuales a través de aulas INFoD

Bibliografía específica:

- Burnham, R. y otros (1999), *Observar el Cielo II*. Ed. Planeta. Barcelona.
- Einstein, A. (1977), *Astronomía elemental*. Ed. Kapelusz. Bs. As.
- Folguera, A. y Spagnuolo, M. (2010) *De la Tierra y los planetas rocosos. Una introducción a la Tectónica*. Colección “Las ciencias Naturales y la Matemática”. Ministerio de Educación. República Argentina. Capítulo 4.
- Gangui, A. (2009), *Cosmología*. Colección “Las ciencias Naturales y la Matemática”. Ministerio de Educación. República Argentina.
- Levy, D. (1998), *Observar el Cielo*. Ed. Planeta. Barcelona.
- Maidana, G. (2019). *La Tectónica de Placas, la Vida y el Clima*. Editorial Académica Española. ISBN: 978-620-2-15236.
- Strahler, A. (1987), *Geología Física*. Ed. Omega. Barcelona.
- Tarbuck, E. y Lutgens, F. (2008) *Ciencias de la Tierra*. Editorial Prentice Hall. Madrid.

Bibliografía general:

- Sagan, C. (1980), *Cosmos*, Ed. Planeta. Barcelona.
- Sagan, C. (1996), *Un punto azul pálido*, Ed. Planeta. Barcelona.
- Rosenvasser Fecher, E. (2004), *Cielito lindo, astronomía a simple vista*. Ed. Siglo Veintiuno. Bs. As.