|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sede** | Andina |
| **Localidad** | Bariloche |
| **Escuela de Docencia** | Producción, Tecnología y Medio Ambiente |
| **Carrera** | Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROGRAMA ANALÍTICO DE** | Física IIIB (Res. SEDEyVE 029/16) | **Código SIU-Guaraní** |
| B5331 (y B5287) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlativas según plan de estudios** | **Para Cursar** | | | | **Para Aprobar** | |
| **Cursada Aprobada** | **Materia Aprobada** | | **Materia Aprobada** | | |
| Física IB y Física IIA y Matemática IB y Química General |  | | Física IB y Física IIA y Matemática IB y Química General | | |
| **Ciclo Lectivo** | 2019 | | **Régimen de cursada** | | | |
| **cuatrimestral** | | | 1° cuatrimestre |
| **Carga horaria Semanal** | 5 | | **Carga horaria total** | | | 80 |
| **Horas Teóricas Totales** | No corresponde | | **Horas Prácticas Totales** | | | No corresponde |
| **Horas de estudio extra clase recomendada** | **3 semanales** | | | | | |
| **Día/s y horario/s de cursado** | Martes 20 :00a 23:00  Jueves 18:00 a 20:00 | | | | | |
| **Día/s y horario/s de Tutorías/Consultas** | Miércoles 16 a 20 | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Profesor/a a cargo** | Hernán Gonzalo ASOREY |
| **Equipo de docencia** | ----- |

|  |
| --- |
| **Fundamentación**  Representa un intento por exponer aspectos de la física que normalmente no se presentan en un curso de primer año con el objeto de brindar a los futuros docentes conocimientos y herramientas que les permitan abordar en la escuela media, temas actuales. La física de los dos primeros cuatrimestres incluye tópicos contemporáneos en “materia” con contenidos que desde que se tiene conocimiento fascinan e interesan al hombre como es el del origen del universo, Se introducen contenidos de física moderna como el modelo estándar de las partículas fundamentales y en “energía” con cuestiones relacionadas con la cotidianeidad.”(Plan vigente) |

|  |
| --- |
| **Propósitos de la asignatura**  Construir un marco de trabajo conceptual sobre la termodinámica en general; los principios y leyes que regulan los mecanismos de transferencia de calor; y la importancia y problemas asociados a la termodinámica en la actualidad. |

|  |
| --- |
| **Contenidos Mínimos según plan de estudios**  Termodinámica: introducción. Ideas alternativas en la termodinámica. El calor como transferencia de energía. El experimento de Joule. Modelo cinético. Temperatura, calor y energía interna. Teoría cinética. Energía interna de un gas ideal. Calor específico. Calorimetría. Calor latente o cómo enfriar una bebida. Conducción, convección y radiación. 1o Ley de la termodinámica. Metabolismo humano. La 2o Ley de la termodinámica. Máquinas térmicas y refrigeradores. Entropía y la 2o Ley. Disponibilidad de energía. Muerte térmica. Interpretación estadística de la entropía y de la 2o ley. Fuentes de energía. Contaminación térmica. Potenciales termodinámicos |

|  |
| --- |
| **Propuesta Metodológica**  Las clases serán interactivas, con amplio espacio para la discusión de los conceptos claves de la materia. Se realizarán demostraciones y prácticas de laboratorio con los equipos disponibles y con elementos de bajo costo. En todos los casos se abordará la problemática planteada desde un modelo constructivista. |
|  |
| **Cronograma de Actividades Teóricas, Prácticas, Salidas de Campo, etc.** |
| Cada unidad será acompañada por una práctica consistente en una guía de ejercicios, de entrega obligatoria, y una demostración y/o experiencia de laboratorio. No se preveen salidas de campo. |
| **¿Requiere extensión áulica? - modalidad virtual-**  No requiere. |
|  |
| **Ajustes para estudiantes con discapacidad**  Según el caso. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad 1**  El calor | **Fecha Probable de Inicio y Finalización**  Semana 1, 2 y 3 |
| **Contenidos**  El calor. Gases ideales y reales. Energía interna. Calorimetría. Calor específico. Teoría cinética de los gases. Temperatura: concepto macroscópico y microscópico. Cambios de fase y calor latente.  **Actividades Prácticas de la Unidad**  Una (1 ) guía de problemas y una (1) experiencia de laboratorio  **Bibliografía**  1- Física, Resnick, Halliday y Krane 2- Física, Douglas Giancoli 3 - Física, Sears y Zemansky 6- Física re-creativa, Salvador Gil y Eduardo Rodríguez.  **Bibliografía Complementaria**  Michael J. Moran y Howard N. Shapiro, "Fundamentos de Termodinámica Técnica", 2da Edición | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad 2**  Primer principio de la termodinámica | **Fecha Probable de Inicio y Finalización**  Semana 4, 5, 6 y 7 |
| **Contenidos**  Calor y trabajo. Equivalente mecánico del calor. Experimento de Joule. Sistemas. Fuentes de calor. Potenciales termodinámicos. Primer principio. Flujo de calor. Muerte térmica. Máquinas térmicas.  **Actividades Prácticas de la Unidad**  Una (1 ) guía de problemas y una (1) experiencia de laboratorio  **Bibliografía**  1- Física, Resnick, Halliday y Krane 2- Física, Douglas Giancoli 3 - Física, Sears y Zemansky 6- Física re-creativa, Salvador Gil y Eduardo Rodríguez.  **Bibliografía Complementaria**  Michael J. Moran y Howard N. Shapiro, "Fundamentos de Termodinámica Técnica", 2da Edición | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad 3**  Segundo Principio de la Termodinámica | **Fecha Probable de Inicio y Finalización**  Semana 7, 8, 9, 10 y 11 |
| **Contenidos**  Ciclos termodinámicos. Ciclo de Carnot. Eficiencia de una máquina térmica. Segundo principio de la termodinámica. Postulados. Móviles perpetuos. Entropía. Interpretación micro y macroscópica de la entropía. La flecha temporal  **Actividades Prácticas de la Unidad**  Una (1 ) guía de problemas y una (1) experiencia de laboratorio  **Bibliografía**  1- Física, Resnick, Halliday y Krane 2- Física, Douglas Giancoli 3 - Física, Sears y Zemansky 6- Física re-creativa, Salvador Gil y Eduardo Rodríguez.  **Bibliografía Complementaria**  Michael J. Moran y Howard N. Shapiro, "Fundamentos de Termodinámica Técnica", 2da Edición | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad 4**  Aplicaciones | **Fecha Probable de Inicio y Finalización**  Semana 12, 13, 14, 15 y 16 |
| **Contenidos**  Transferencia de calor: radiación, conducción y convección. Ley de Newton. Conductores y aislantes del calor. Ley de Fourier. Aplicaciones hogareñas. Termodinámica de la vida. Energía y humanidad. Calentamiento global.  **Actividades Prácticas de la Unidad**  Una (1 ) guía de problemas y una (1) experiencia de laboratorio  **Bibliografía**  1- Física, Resnick, Halliday y Krane 2- Física, Douglas Giancoli 3 - Física, Sears y Zemansky 6- Física re-creativa, Salvador Gil y Eduardo Rodríguez.  **Bibliografía Complementaria**  Michael J. Moran y Howard N. Shapiro, "Fundamentos de Termodinámica Técnica", 2da Edición | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vigencia del Programa** | | |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Si | Si | Si |
| **Firma y Aclaración Docente** | **Firma y Aclaración Docente** | **Firma y Aclaración Docente** |
|  |  |  |
| **Firma y Aclaración Director** | **Firma y Aclaración Director** | **Firma y Aclaración Director** |