

<b>PROGRAMA - AÑO 2021</b>			
<b>Espacio Curricular:</b>	Introducción a la Astrofísica: aplicación al análisis de datos digitales		
<b>Carácter:</b>	Electiva	Período	Cuatrimestral
<b>Carrera/s:</b>	Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Física; Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química; Licenciatura en Geología; Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Matemáticas; Profesorado de Grado Universitario en Ciencias Básicas con orientación en Física (como espacio curricular electivo de profundización disciplinar); Profesorado de Grado Universitario en Ciencias Básicas con orientación en Química (como espacio curricular interdisciplinario electivo); Profesorado de Grado Universitario en Ciencias Básicas con orientación en Matemáticas (como espacio curricular electivo de profundización disciplinar).		
<b>Profesor Responsable:</b>	Andrés Eduardo Piatti		
<b>Equipo Docente:</b>			
<b>Carga Horaria:</b> 60 hs. (30 horas teóricas y 30 horas prácticas)			
<b>Recomendación de Cursado:</b>	Tener regularizada: Física General III (F104)		

### 1-EXPECTATIVAS DE LOGRO

Brindar herramientas de trabajo fundamentales para que el futuro egresado pueda estar familiarizado con tareas de investigación en astrofísica, y generar en él habilidades necesarias para el desenvolvimiento en su tarea de investigación. De particular interés es el análisis de datos astronómicos digitales, cuyos procedimientos y técnicas pueden aplicarse al análisis de datos digitales en general. Se espera que el alumno adquiera destrezas en el empleo y análisis de datos digitales, en particular, aquellos obtenidos con telescopios e instrumentos de última generación. Asimismo, es objetivo de la materia entrenar al futuro egresado para que sea capaz de afrontar los desafíos experimentales/observacionales que exigirán las nuevas tecnologías.

### 2-DESCRIPTORES

Astrofísica observacional - Propiedades y procesos astrofísicos - Análisis astrofísico de datos digitales - Técnicas observaciones astronómicas.

### 3-CONTENIDOS ANALÍTICOS

**Unidad 1:** Objetivo de la Astrofísica. Nuestro lugar en el Universo. Ubicación en el cielo. Medidas de ángulos y tamaños. Medición del tiempo. Unidades usadas por astrónomos y astrofísicos. Constantes físicas usadas en Astrofísica. Telescopios e instrumentos astronómicos. Preparación de las observaciones astronómicas: objetos de programa y estrellas patrones. Observaciones astronómicas propiamente dichas. Condiciones atmosféricas. Estimación de la extinción atmosférica. Fundamentación astrofísica en el diseño de una secuencia de observación astronómica.

**Unidad 2:** El espectro electromagnético. Radiación de cuerpo negro. Medición de distancias y tamaños de las estrellas. Temperatura y luminosidad de las estrellas. Dispersión de la radiación. El color del cielo. Observaciones astronómicas con detectores digitales. Imágenes directa. Fotometría. Espectroscopía. Estimación de los tiempos de adquisición de datos digitales: diversos aspectos astrofísicos. Modalidades de observación: en cola, clásico, condiciones atmosféricas pobres, blancos oportunos.

**Unidad 3:** Descripción de los procedimientos en el tratamiento de imágenes digitales. Diferentes calibraciones instrumentales: descripción y justificación. Análisis de las correcciones instrumentales. Extracción de información astrofísica a partir de datos digitales. Estandarización de la información astrofísica. Calidad de la información astrofísica. Estimación y análisis de los errores observacionales. Completitud de la información astrofísica.

**Unidad 4:** Colapso gravitatorio. Reacciones de fusión nuclear: cadenas del Hidrógeno, del Helio, del Carbono, Nitrógeno y Oxígeno. Procesos de formación de estrellas y planetas.. Etapas evolutivas de las estrellas. Etapas finales de las estrellas. El diagrama Hertzsprung-Russell. Estrellas variables. Estrellas compactas: enanas blancas, estrellas de neutrones y agujeros negros.. Cúmulos estelares y asociaciones.

**Unidad 5:** Parámetros astrofísicos de objetos extensos: edad, metalicidad, distancia, enrojecimiento, masas, etc. Determinación de los tamaños y estructuras de objetos extensos. Información astrofísica extraíble de imágenes astronómicas. Características tridimensionales de los espectros. Propiedades astrofísicas de los espectros. Parametrización de algunas propiedades astrofísicas. Procesos de formación de la Vía Láctea y de las galaxias en general.

#### 4-BIBLIOGRAFÍA

- \* Collins II G.W., 1989, The fundamentals of stellar astrophysics, New York: W.H. Freeman and Company
- \* Howell S.B., 1992, Editor, Astronomical CCD observing and reduction techniques, Astron. Soc. Pacific Conf. Series N. 23
- \* Huang R.Q., Yu K.N., 1998, Stellar Astrophysics, Springer
- \* Kitchin, C.R., 1984, Astrophysical Techniques, Ed. Adam Hilger Ltd, Bristol, England
- \* Sterken C., Manfroid J., 1992, Astronomical photometry: a guide, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht
- \* Rose W.K., 1998, Advanced Stellar Astrophysics, Cambridge Univ. Press
- \* Lang, K.R. 2013, Essential Astrophysics, Eds. Ashly, N., Brantley, W., Fowler, M., Inglis M., Sassi, E., Sherif, H.S., Klose, H., Springer

#### \* Bibliografía Complementaria

- \* Gemini/SOAR/NOAO/HST/ESO facilities manuals
- \* IRAF/StarFISH/SAGE/VAO/USNO/BOCCE manuals
- \* Artículos recientes sobre implementación de técnicas astrofísicas.

#### 5-METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN DURANTE EL CURSADO

La modalidad de dictado es a través de clases teórico-prácticas (la modalidad virtual puede ser implementada para la totalidad del desarrollo del programa) donde se desarrollan conceptos y principios fundamentales de la Astrofísica observacional, y luego se describen y detallan cuestiones prácticas actuales de las observaciones astronómicas. Los alumnos tienen además a su cargo la elaboración de trabajos prácticos que se enuncian durante las clases, en los cuales demuestran su asimilación de los temas tratados durante las mismas. Dichos trabajos prácticos se basan mayormente en la utilización de programas de computación (procesamiento y análisis de datos digitales), de elaboración de programas propios, y de lectura y discusión de artículos científicos publicados recientemente.

La evaluación durante el cursado consistirá en la realización y entrega de los trabajos prácticos planificados (breves monografías) de relativa importancia. Dichos trabajos pueden entregarse hasta 10 clases posteriores a la clase en la cual se enunció el mismo.

2021

“AÑO DE HOMENAJE PREMIO NOBEL DR. CÉSAR MILSTEIN”

#### 6- CONDICIONES DE REGULARIDAD TRAS EL CURSADO

El alumno debe aprobar el 100% de los trabajos prácticos, habiendo asistido al menos al 70% de las clases.

#### 7- SISTEMA DE APROBACIÓN Y/O PROMOCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

El alumno debe cumplir las condiciones de regularidad y exponer uno de los trabajos prácticos. Los alumnos en condición libre aprobarán el espacio curricular mediante la aprobación de un examen escrito teórico-práctico y un examen oral.

**PROMOCIONABLE**

SI

X

NO



**FIRMA Y ACLARACIÓN  
DEL RESPONSABLE DEL ESPACIO CURRICULAR**