# 0 6 AGO 2UZU

Nombre de la unidad curricular: Astrofísica Estelar



|   | OF LA EVEN BY                   |
|---|---------------------------------|
| Licenciaturas: Astronomía   |                                 |
| Frecuencia y semestre de la formación al que pertenece: A   | nual, semestre par              |
| Créditos asignados: 14 (Área Astronomía)  |                                 |
| Nombre del/la docente responsable: Julio Angel Fernández  |                                 |
| E-mail: julio@fisica.edu.uy   |                                 |
| Requisitos previos: 40 créditos en Matemática y 40 en Física se requieren 50 créditos en Matemática y 50 en Física. | para cursar. Para rendir examen |
| Ejemplos de unidades curriculares de Facultad de Ciencias conocimientos:  | s u otros que aportan dichos    |
| Conocimientos adicionales sugeridos:  |                                 |
| Cursos medios o avanzados de física   |                                 |
|   |                                 |

Objetivos de la unidad curricular:

a) Herramientas, conceptos y habilidades que se pretenden desarrollar

Aplicaciones de la física al entendimiento de la estructura física de una estrella, su evolución y cómo generan energía.

## b) En el marco del plan de estudios

## Temario sintético de la unidad curricular:

Estudio de la estructura fisica, evolucion y la generacion de energia en las estrellas

#### Temario desarrollado:

#### ASTROFÍSICA ESTELAR

Programa

- 1. Elementos de astrofísica observacional. Sistemas de magnitudes. Absorción interestelar y enrojecimiento. Análisis y tipos espectrales. Estrellas binarias y masas estelares. Función de luminosidad.
- 2. Conceptos astrofísicos generales. Generación y transporte de energía en estrellas. Escalas de tiempo estelares. Ecuaciones de estado. Teorema del virial. Presión de la radiación. Efectos relativistas. Formación, evolución y estados finales de las estrellas.
- 3. Propiedades de la materia. Gas ideal. Radiación y materia. Materia degenerada. Electrones en estrellas. Diagrama densidad-temperatura.
- 4. Estructura estelar. Ecuaciones. Modelos estelares simplificados. Polítropos. Ecuación de Lane-Emden.
- 5. Transporte de energía y radiación. Transporte radiativo. Opacidad y emisividad. Ecuación de transferencia radiativa. Radiación del cuerpo negro. Equilibrio radiativo. Absorción y scattering. La atmósfera solar. Transporte de energía no radiativo.
- 6. Interacciones materia-radiación. El átomo de hidrógeno. Excitación térmica e ionización. La fórmula de Saha. Probabilidad de transición. Opacidad de línea. Opacidad en el continuo. Ensanchamiento de líneas espectrales. La curva de crecimiento. Rotación estelar.
- 7. Interiores estelares. Generación de energía. Reacciones termonucleares. Energía de Gamow. Combustión nuclear del hidrógeno y del helio. Combustión de núcleos más pesados. Tasas de generación de energía.
- 8. Evolución estelar. Masa máxima y mínima de una estrella. Formación de protoestrellas. Secuencia principal y de gigantes. Estados finales: enanas blancas, masa límite de Chandrasekhar, supernovas, estrellas de neutrones, agujeros negros. Formación de núcleos más pesados que el hierro.

#### **Bibliografía**

#### a) Básica:

Bowers R. Deeming T., Astrophysics I. Stars, Jones Bartlett Publishers (1984).

## b) Complementaria:

Brandt Hale, Astrophysics Processes. The Physics of Astronomical Phenomena, Cambridge University Press (2008).

Carroll B.W., Ostlie D.A., An Introduction to Modern Astrophysics, Addison-Wesley (1996).

Lang Kenneth R., Essential Astrophysics, Springer (2013).

Maoz Dan, Astrophysics in a Nutshell, Princeton University Press (2007).

Phillips A.C., The Physics of Stars, Wiley (1994).

Prialnik, D., An Introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution, Cambridge University Press (2000).



**Modalidad cursada:** De ser posible presencial, si hubiera impedimento se haría de modo virtual y con lecturas dirigidas

Metodología de enseñanza: clases teóricas y resolución de problemas

Duración en semanas: 16 semanas

Carga horaria total: 90

## Carga horaria detallada:

- a) Horas aula de clases teóricas: 60
- b) Horas aulas de clases prácticas: 30
- c) Horas de seminarios: -
- d) Horas de talleres: -
- e) Horas de salida de campo: -
- f) Horas sugeridas de estudio domiciliario durante el período de clase: 90

Sistema de APROBACIÓN final

Tiene examen final: Si

Se exonera el examen final: Si

Nota de exoneración (del 3 al 12): 10

#### Sistema de GANANCIA

a) Características de las evaluaciones:

dos parciales

- b) Porcentaje de asistencia requerido para ganar la unidad curricular: 0
- c) Puntaje mínimo individual de cada evaluación y total: 6
- d) Modo de devolución o corrección de pruebas: las correcciones se harán en clase

## **COMENTARIOS o ACLARACIONES:**

Puede haber alguna variante en función de cómo evolucione la situación de la pandemia.

Iguá 4225 esq. Mataojo • 11.400 Montevideo – Uruguay
Tel. (598) 2525 0378 • (598) 2522 947 • (598) 2525 8618 al 23 ext. 7 110 y 7 168 • Fax (598)
2525 8617