

Astrobiología, Relatividad General y Búsqueda de Vida Extraterrestre

Ciencias Exactas y Naturales | Astronomía | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso interdisciplinario explora los fundamentos científicos y teóricos que sustentan la astrobiología, la relatividad general y las estrategias actuales para la búsqueda de vida fuera de la Tierra. Se abordarán desde los conceptos básicos de la formación y evolución del universo, hasta la aplicación de la relatividad general en la cosmología y la detección de exoplanetas habitables. Además, se estudiarán las metodologías y tecnologías empleadas en la búsqueda de señales de vida inteligente y microorganismos en ambientes extraterrestres.

Dirigido a estudiantes universitarios de ciencias exactas y naturales con interés en astronomía y ciencias del espacio, este curso adopta un enfoque teórico-práctico que combina clases magistrales, análisis crítico de investigaciones actuales y actividades de laboratorio y simulación. Los estudiantes desarrollarán habilidades para interpretar fenómenos astrofísicos complejos y evaluar críticamente las evidencias sobre la vida en el cosmos.

Al finalizar el curso, los estudiantes estarán capacitados para comprender y aplicar los principios de la relatividad general en contextos astrofísicos, analizar los procesos astrobiológicos que podrían permitir la vida en otros planetas y evaluar las técnicas y resultados de la búsqueda de vida extraterrestre.

Objetivos Generales

- Explicar los fundamentos teóricos de la relatividad general y su impacto en la comprensión del universo.
- Describir los procesos astrobiológicos relacionados con el origen y evolución de la vida en contextos planetarios.
- Analizar las técnicas actuales para la detección de exoplanetas y la búsqueda de señales de vida extraterrestre.
- Integrar conocimientos multidisciplinarios para desarrollar perspectivas críticas sobre la habitabilidad y la vida en el cosmos.
- Presentar resultados científicos de manera coherente, mediante informes escritos y exposiciones orales.

Competencias

- Analizar los principios fundamentales de la relatividad general y su aplicación en la cosmología moderna.
- Comprender los procesos físicos y químicos que sustentan la astrobiología y la habitabilidad planetaria.
- Evaluar críticamente las metodologías y tecnologías utilizadas en la detección de exoplanetas y señales biológicas o inteligentes.
- Integrar conocimientos interdisciplinarios para plantear hipótesis sobre la existencia y características de vida extraterrestre.

- Comunicar de forma clara y rigurosa los conceptos científicos relacionados con la astrobiología y la relatividad general.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de física general, especialmente mecánica y electromagnetismo.
- Fundamentos de química general y biología celular.
- Competencias básicas en matemáticas, incluyendo cálculo diferencial e integral.
- Acceso a bibliografía científica y software de simulación astronómica.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Astrobiología y Cosmología

Unidad 2: Fundamentos de la Relatividad General

Unidad 3: Aplicaciones Cosmológicas de la Relatividad General

Unidad 4: Química Cósmica y Formación de Moléculas Orgánicas

Unidad 5: Origen y Evolución de la Vida en la Tierra

Unidad 6: Habitabilidad Planetaria

Unidad 7: Detección y Caracterización de Exoplanetas

Unidad 8: Técnicas de Búsqueda de Vida Extraterrestre

Unidad 9: Instrumentación y Misiones Espaciales Relevantes

Unidad 10: Análisis Crítico de Evidencias y Estudios Actuales

Unidad 11: Ética y Filosofía en la Búsqueda de Vida Extraterrestre

Unidad 12: Proyecto Integrador: Simulación y Presentación de Resultados