



Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales  
Departamento de Ciencias Físicas

**Título:** Origen y evolución de la Tierra

**Codificación:** CIFI 3026

**Número de créditos/hora:** Tres (3) créditos. Tres (3) horas semanales de clase y dos (2) horas semanales de laboratorio)

**Prerequisito:** Ninguno

### **Descripción:**

Este curso, en coordinación con el curso *Orígenes y evolución de la vida en la Tierra* del Departamento de Ciencias Biológicas, es una alternativa en Ciencias Físicas para cumplir con el requisito de Ciencias Naturales del componente de Educación General. Se discutirá la evolución, desde un enfoque epistemológico, en el contexto de las transformaciones del Universo, de nuestro sistema solar y de la Tierra, hasta la aparición de las moléculas autorreplicables. Mediante el estudio de los procesos evolutivos cosmológicos, terrestres y moleculares el estudiante comprenderá aspectos, tales como: la organización de la materia, la interacción de sistemas y la continuidad de procesos de cambio. Se fomentará el aprecio a la diversidad en los niveles de organización de la naturaleza. Los procesos que forman parte del estudio de la evolución de la vida y los orígenes del ser humano se estudiarán utilizando un enfoque multi e interdisciplinario. El curso incluye experiencias de laboratorio.

### **Objetivos generales:**

Al finalizar el curso los estudiantes:

1. \*Reconocerán el concepto de evolución dentro de las explicaciones de la física, la química y la biología.
2. \*Justificarán la evidencia observable y reproducible en las teorías científicas relacionadas a la cosmología, las placas tectónicas y la evolución molecular.
3. \*Reconocerán la relación de los principios físicos, químicos y biológicos con la evolución de nuestro planeta y el Universo.
4. Conocerán la estructura del Universo y su evolución en el contexto de la teoría del "Big Bang".
5. Conocerán la estructura interior del planeta Tierra y su evolución.
6. Conocerán la organización de la estructura de las moléculas y su evolución.
7. \*Describirán la evidencia física, química y geológica para la evolución del Universo, la Tierra y las moléculas.
8. \*Reconocerán la importancia de los datos que no pueden ser explicados a la luz de las teorías vigentes.
9. \*Valorizarán la contribución de la teoría de placas tectónicas a la teoría de evolución de Darwin.
10. \*Reconocerán la importancia de los conceptos relativos a propiedades emergentes de la materia, a la relación estructura-función y al contexto ambiental de su evolución.

## CIFI 3026

11. \*Reconocerán la importancia de las características de autorreplicación y evolución molecular como esenciales al concepto vida.
12. Desarrollarán competencias para la búsqueda, el manejo y uso ético de la información.
13. Contribuirán de forma efectiva a la inclusión de compañeros estudiantes con impedimentos en el salón de clase.
14. Al trabajar en equipo, harán los acomodados necesarios para incluir compañeros estudiantes con impedimentos.

Los objetivos generales de este curso corresponden a los objetivos generales del Departamento de Ciencias Físicas que a su vez satisfacen los requisitos de la Certificación 46, en particular los que se refieren a:

- Desarrollar capacidad para el pensamiento reflexivo y crítico que promueva la responsabilidad social, cultural, ambiental y cívica.
- Comunicarse efectivamente, de forma oral y escrita, en español.
- Comprender los procesos de creación del conocimiento en diversos campos del saber y sus conexiones.
- Comprender las conexiones entre diferentes campos del saber.
- Desarrollar entendimiento sobre los procesos humanos en el tiempo y el espacio.
- \*Comprender conceptos y metodologías de las Ciencias Naturales.
- \*Adquirir conocimientos y competencias para la investigación.
- \*Desarrollar comprensión crítica sobre diversas formas del pensamiento.
- Desarrollar competencias para el uso de la tecnología como herramienta para crear, manejar y aplicar conocimiento.
- Desarrollar competencias para el trabajo en equipo.
- Desarrollar competencias para el desarrollo de la creatividad y la imaginación.

\* Estos objetivos se refieren a la competencia de Razonamiento Científico e Investigación.

### **Bosquejo de contenido y distribución aproximada del tiempo**

I.	La naturaleza de la ciencia y la estructura del conocimiento científico	3 horas
II.	Enfoque cosmológico	
	a. Cosmología y Teoría del “Big Bang”	4 horas
	a.i. El origen de nuestro universo	
	a.ii. El concepto de un universo dinámico que cambia con el tiempo	
	a.iii. La idea de justificar las teorías científicas con evidencia observable y reproducible	
	a.iv. El concepto de “evolución” del universo	
	b. Evolución de estrellas y formación de planetas	5 horas
	b.i. El concepto de evolución en la física	
	b.ii. La idea de múltiples generaciones de estrellas	

- b.iii. Formación de los elementos necesarios para la vida dentro de las estrellas ( “ Somos hijos de las estrellas”)
    - b.iv. Formación de planetas
    - b.v. La zona habitable de una estrella
  - c. Las condiciones físicas necesarias para el origen químico de la vida en la Tierra 5horas
    - c.i. Condiciones de interacción entre partículas fundamentales
    - c.ii. Condiciones de tiempo necesario para la evolución biológica
    - c.iii. Condiciones gravitacionales
    - c.iv. Condiciones químicas para la formación de planetas sólidos
    - c.v. Condiciones para una química orgánica versátil
    - c.vi. El Principio Antrópico y el rol de la vida en determinar la física del universo
- III. Enfoque geológico
  - a. Modelo geológico del planeta Tierra 3 horas
    - a.i. Hipótesis sobre el origen de la corteza terrestre y la atmósfera
    - a.ii. Sismología y la estructura interior del planeta
    - a.iii. Principio de isostasia
    - a.iv. Elementos principales de la corteza terrestre. Rocas y minerales
  - b. Procesos geológicos y la construcción del tiempo geológico 6 horas
    - b.i. Procesos geológicos. Ejemplos: cambios del planeta por gravedad ciclo hidrológico, deformación, meteorización, erosión y sedimentación
    - b.ii. Principios de sedimentación y estratigrafía
    - b.iii. Tipos de fósiles y su formación (Distribución de trilobitas)
    - b.iv. Correlaciones estratigráficas (fechación de fósiles por isotopos) y el tiempo geológico.
  - c. Evolución de la corteza de la Tierra 5 horas
    - c.i. Trasfondo histórico sobre la visión antropogénica de la Tierra (Teoría de contratación, Teoría de permanencia y Teoría de deriva continental)
    - c.ii. El descubrimiento de la batimetría y la teoría de placas tectónicas.
    - c.iii. Reconstrucción de la evolución tectónica del planeta: de Pangea, Laurasia y Gondwana al arreglo actual de los continentes
    - c.iv. El concepto de evolución de la corteza terrestre y oceánica (tipos de márgenes de placas y su relación con la actividad volcánica y sísmica)
    - c.v. Contribución de la teoría de placas tectónicas a la teoría de evolución de Darwin.
- IV. Enfoque químico molecular
  - a. El origen de la vida en el planeta Tierra 5 horas
    - a.i. Principios generales

- a.i.1. Leyes de termodinámica. Organización de la materia y propiedades emergentes. Principio de reversibilidad microscópica. Transducción de energía. Principio de continuidad.
- a.ii. Condiciones físicas
  - a.ii.1. Temperatura, presión, materia, fuentes de energía
- a.iii. Procesos físico-químicos
  - a.iii.1. Reacciones químicas y gradientes de energía, catálisis, ciclos de reacciones, conservación y transferencia de información, separación de fases y compartamentación de la materia.
- a.iv. Condición de posibilidad, propiedades de la materia “viva” y su efecto en el planeta.
- b. El camino hacia la complejidad molecular 7 horas
  - b.i. Formación de moléculas prebióticas
  - b.ii. Propiedades generales de las biomoléculas principales (tipos de moléculas, organización modular de la materia, relación estructura/función)
  - b.iii. Evolución de las moléculas prebióticas: la teoría del mundo del ARN (organización, autocatálisis, y ciclos metabólicos, surgimiento del ARN y polimerización)
  - b.iv. Producción de péptidos catalíticos, membranas, protoribosomas, autoreplicación, proteínas y ADN.
  - b.v. Codificación, modificación y transmisión de información.
- c. Desarrollo histórico de las explicaciones del origen de la vida 2 horas
  - c.i. La tesis de la generación espontánea continua en Europa, trabajos iniciáticos de Oparin y Miller; enfoques estadísticos y enfoques mecanicistas; teóricos contemporáneos.
  - c.ii. Visión contemporánea de la evolución molecular.

**Laboratorios sugeridos**

30

horas

1. Laboratorio cosmología #1: Película “Cosmic Voyage”
2. Laboratorio cosmología #2: Construcción gráfica de Ley de Hubble
3. Laboratorio cosmología #3: Película “Supermassive Black Holes”
4. Laboratorio cosmología #4: COSMOS: “ The Lives of the Stars”
5. Laboratorio cosmología #5: Clasificación de espectros estelares
6. Laboratorio de geología #1: Sismología, terremotos e isostasia
7. Laboratorio de geología #2: Descripción de la materia
8. Laboratorio de geología #3: Cambios de la corteza terrestre
9. Laboratorio de geología #4: Fósiles
10. Laboratorio de geología #5: Correlaciones estratigráficas

## CIFI 3026

11. Laboratorio de bioquímica #1: Reacciones químicas
12. Laboratorio de bioquímica #2: Catálisis enzimática
13. Laboratorio de bioquímica #3: Separación de fases, electroforesis
14. Laboratorio de bioquímica #4: Simulaciones en evolución de catálisis
15. Laboratorio de bioquímica #5: Autorreplicación y el código genético

### **Estrategias instruccionales**

El curso utilizará los períodos disponibles para tres (3) horas semanales de clase y dos (2) horas semanales de laboratorio. Las estrategias instruccionales a utilizarse en el periodo de clase incluyen la discusión de temas utilizando el método socrático, ejercicios de clase en grupos pequeños y la discusión de lecturas y trabajos asignados. Los periodos de laboratorio consistirán de la ejecución de experimentos, de los cuales el estudiante deberá entregar un informe de laboratorio.

### **Recursos de aprendizaje o instalaciones mínimas disponibles o requeridas**

Los estudiantes tendrán a su disposición, además del profesor(a), módulos y otros recursos que se puedan acceder a través de computadoras, así como equipo y otros materiales, disponibles en la Sala de Recursos Múltiples de la Facultad. Las instalaciones disponibles incluyen cinco salones de clase con computadora con CD-ROM, monitor, impresora, videocasetera, televisor y el sistema interactivo CPS (Classroom Performance System)

Existen también seis (6) salones de laboratorio y dos almacenes para equipo y materiales. Uno de los salones de laboratorio está equipado con seis (6) computadoras con dos (2) impresoras. Las computadoras poseen programado que permite hacer y analizar datos de experimentos de movimiento, presión, temperatura y otros.

### **Estrategias de evaluación**

Informes de laboratorio	20%
Asignaciones	20%
Exámenes (3)	40%
Informes orales y Ensayos reflexivos	20%

### **Sistema de calificación**

Se calificará mediante la escala de A-F a cada participante del curso. La nota final estará determinada por las características recogidas en el prontuario del curso y por la curva de notas aprobadas por el departamento.

### **Ley 51**

Los estudiantes que reciban servicios de Rehabilitación Vocacional deben comunicarse con el(la) profesor(a) al inicio del semestre para planificar el acomodo razonable y equipo asistivo necesario conforme a las recomendaciones de la Oficina de Asuntos para las Personas con Impedimentos (OAPI) del Decanato de Estudiantes. También aquellos estudiantes con necesidades especiales que requieren de algún tipo de asistencia o acomodo deben comunicarse con el(la) profesor(a).

## Bibliografía

Altschuler, D.R (2001) **Hijos de Estrellas: Nuestro Origen, Evolución y Futuro**. Madrid: Cambridge University Press.

Altschuler, D.R., Nuñez, E. y Medín, J. (2003) **Ciencia, Pseudociencia y Educación: Tres Científicos ante la Crisis**. Ediciones Callejón.

Ausich, W.I., Lane, N.G. (1999) **Life of the Past**. UK: Prentice Hall International.

Beurlen, K. y Litcher, G. (1990) **Fósiles**. Barcelona, España: Blume.

Cowen, R. (2000) *History of Life*. Third Edition. Balckwell Scientific Publications.

Dal Piaz, G.V. (2001) History of Tectonic Interpretations of the Alps. *Journal of Geodynamics*, vol. 32, pp. 99-114.

Deamer, D.W. (1997) **The Molecular Origin of Life: Assembling Pieces of the Puzzle**. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

Donovan, S., K. Trevor and A. Jackson, editors (1994) **Caribbean geology, an Introduction**. The University of the West Indies Publishers' Association (UWIPA), Kingston, Jamaica W.I.

Fluetau F. (2003) Earth dynamics and climate changes. *Geodynamics*, vol 335, p. 157-174

Geological Society of America (1998) **Tectonics and Geochemistry of the Northeastern Caribbean**, Lidiak, E.G. and Larue, D.K (edits). The Geological Society of America Inc., Boulder, Colorado, 215p.

Geological Society of America (2005) **Active Tectonics and Seismic Hazard of Puerto Rico, the Virgin Island, and Offshore Areas**. Mann, P., Jackson, J.A., and Jackson, K.G. (edits). The Geological Society of America Inc., Boulder, Colorado, 299 p.

Greene, B. (2000) **The Elegant Universe: Superstrings, Hidden Dimensions, and the Quest for the Ultimate Theory**. Vintage Books.

Hawking, S. (1998) **A Brief History of Time**. (Trd Pap) Bantam Doubleday Dell Pub.

Hewitt, P.G., et al, (2007) **Conceptual Integrated Science**. Addison-Wesley.

Hoagland, M.B., Dodson, B., Hauck, J. (2001) **Exploring the Way Life Works: The Science of Biology**. Boston: Jones & Barlett.

Hutton, J. (1788) *Theory of the Earth*, Published first in Volume 1 of the *Transactions of the Royal Society of Edinburg*.

Lazcano, A., Miller, S.L. (1996) The Origin and Early Evolution Review of Life: Prebotic Chemistry, the Pre- RNA World, and Time. *Cell*, Vol. 85, p. 793-798.

Le Grand, H.E. (1991) **Drifting continents and shifting theories**. NY: Cambridge Press

Livio, M. (2000) **The Accelerating Universe: Infinite Expansion, the Cosmological Constant, and the Beauty of the Cosmos**. John Wiley & Sons.

Luisi, P.L. (2006) **The Emergence of Life: From Chemical Origins to Synthetic Biology**. Cambridge, UK: Cambridge University Press

Margulis, L., Dolan, M. (2002) **Early Life**, 2<sup>nd</sup>. Edit. Boston: Jones & Barlett.

Miller, S.L. (1953) A production of amino acids under possible primitive Earth conditions. *Science*, Vol.117, p. 528-529.

Miller, S.L., Schopf, J.W., Lazcano, A. (1997) Oparin's "Origin of Life": Sixty Years Later, *Journal of Molecular Evolution*, Vol. 44, p.351-353.

Morán, F., Peretó, J. and Moreno, A., (Eds.) (1995) **El origen de la vida. En el Centenario de Aleksandr Oparin**. Madrid: Editorial Complutense.

Oparin, A.I. (1982, publicación original en ruso de 1936) **El Origen de la Vida** Barcelona: Ediciones Océano.

Oparin, A., y V. Fesenkov (1961) **Vida en el Universo**. New York: Twayne

Oreskes; N. (2003) From Continental Drift to Plate Tectonics. In **Plate Tectonics: An insider's History of The Modern Theory of the Earth**. N. Oreskes (editor). Boulder, CO: Perseus.

Owczarek, P. (2008) Hillslope development in gravel-bed Rivers and their effects on the evolution of alluvial channels forms. A case study from the Sudetes and Carpathian Mountains. *Geomorphology*, vol. 98, p. 11-125.

Penny, D. (2005) An interpretive review of the origin of life research. *Biology and Philosophy*, Vol. 20, p. 633-671, DOI 10.1007/s10539-004-7342-6

Peretó, J., López- García P., Moreira, D. (2004) Ancestral lipid biosynthesis and membrane evolution. *Trends in Biochemical Science*, Vol. 29, p. 469-477

Phillips Morgan, J., Ranero, C.R. and Vannucchi, P. (2008) Intra-Arc Extension in Central America: links between plate motions, tectonics, volcanism, and geochemistry. *Earth and Planetary Letters*, vol. 272, p. 365-371.

Rojas-Agramonte, Y., Neubauer, F., García-Delgado, D.E., Handler, R. and Delgado-Damas,R. (2008) Tectonic evolution of the Sierra Maestra Mountains, SE Cuba, Tertiary times: From arc-continent collision to transform motion, *Journal of South American Earth Sciences*, vol. 26, pp.125-151

Singh, V., Tandon, S.K. (2008) The Pinjaur dun (intermontane longitudinal valley) and associates active mountain fronts, NW Himalaya: Tectonic geomorphology and morphotectonic evolution. *Geomorphology 2008*, doi:10.1016/j.geomorph.2008.04.008

Smolin, L. (2000) **The Life of the Cosmos**, Reprint edition (January 1999) Oxford University Press.

Stec, B., Rasmussen S. et al, (2004) Living and Nonliving Matter. *Science*, Vol. 305, p. (5680), 41. [DOI: 10.1126/science.305.5680.41]

CIFI 3026

Tuck, A., (2002) The Role of Atmospheric Aerosols in the Origin of Life. *Surveys in Geophysics*, Vol. 38, p.351-363

Urey, H., (1952) On the Early Chemical History of the Earth and the Origin of Life. *Geophysics*, Vol. 38, p. 351-363

Wegener; A. (1966) **The Origin of the Continents and Oceans**. N.Y.: Dover.

Zubay, G.L. (2000) **Origins of Life on the Earth and in the Cosmos**. 2nd Edition, Harcourt Publishers.

Referencias electrónicas:

<http://Umbral.uprrp.edu> ; <http://www.tendenciaspr.com> ; <http://Galileo.uprrp.edu>