



---

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
ESCUELA CENTROAMERICANA DE GEOLOGIA  
CURSO DE GEOFISICA INTRODUCTIVA (G-0024)  
II SEMESTRE DE 2015**

**Profesores:** Mario E. Arias Salguero, Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas  
Oscar H. Lücke, Oficina 309, Escuela Centroamericana de Geología

**E-mail:** [mariogeologo@gmail.com](mailto:mariogeologo@gmail.com), tel: 2225-1684  
[oscar.luckecastro@ucr.ac.cr](mailto:oscar.luckecastro@ucr.ac.cr), tel: 2511-8136

**Requisitos:** G-4110, G-4113, G-5120

**Co-requisitos:** G-4118,

**Horario:**

Teoría (grupo 1 y 2) Martes: 15:00-17:50

Laboratorio (grupo 1) Viernes: 13:00 a 14:50

Laboratorio (grupo 2) Viernes: 15:00 a 16:50

**Aula:** Auditorio

### **I. Descripción del curso**

Es un curso introductorio que trata temas geofísicos generales, los cuales han contribuido al desarrollo geológico, técnico y científico. En la mayoría de los temas del curso, se dará más énfasis teórico al fenómeno geológico, caracterizado por sus propiedades físicas. La filosofía del curso es introducir al estudiante de geología en una serie de metodologías indirectas para la búsqueda de objetivos geológicos.

### **II. Objetivo general**

Introducir al estudiante de geología en el estudio de los procesos geofísicos del interior de la tierra y en los elementos introductorios de varios métodos geofísicos de prospección empleados en las investigaciones geológicas del subsuelo.

### **III. Objetivo específico**

1. Dar una formación básica de la geofísica, con el fin de familiarizar al estudiante con las propiedades y fenómenos físicos, que permiten inferir o discriminar condiciones y procesos del interior de la tierra.

### **IV. Contenido del Curso**

#### **INTRODUCCIÓN**

Objetivos y alcances del curso

La Geofísica como método indirecto

Descripción de los métodos geofísicos del curso



---

## **PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA**

Principios del método geoelectrico en corriente directa

Métodos de campo e instrumentación

Aplicaciones del sondeo eléctrico vertical, perfiles eléctricos, cartografía y tomografía geoelectrica

## **FISICA DEL INTERIOR DE LA TIERRA**

El sistema solar: Decaimiento radioactivo y la edad de la tierra. Composición de la materia cósmica y estelar. Origen del sistema solar. Meteoritos.

La tierra y los planetas: La estructura de la tierra y los planetas. La luna: origen, campo magnético y sismicidad.

La historia térmica de la tierra: El flujo de calor. Fuentes y transferencia de calor.

## **EL MÉTODO MAGNÉTICO**

Naturaleza del campo magnético de la tierra

El comportamiento magnético de la materia: (Susceptibilidad magnética, Diamagnetismo, Paramagnetismo, Ferromagnetismo, temperatura de Curie Permeabilidad magnética, Magnetismo remanente (ciclo de Histéresis).

Las diferentes formas de imantación (magnetización remanente):

Termoremanente

Termoremanente parcial

Remanente isothermal

Remanente viscosa

Remanente detrítica

Remanente química

## **MÉTODO GRAVIMÉTRICO**

Ley de gravitación universal

Isostasia y modelos de compensación

Instrumentación para medir la gravedad

Técnicas de campo en prospección gravimétrica

Cartas gravimétricas de Bouguer

## **SISMOLOGÍA Y FISICA DEL INTERIOR DE LA TIERRA**

La sismicidad de la tierra. Ondas elásticas y fronteras. Trayectorias camino tiempo. La estructura interna. Variación de las propiedades físicas dentro de la tierra. Tamaño y localización de un evento sísmico



## V Metodología

1. Exposiciones magistrales impartidas por el profesor
2. Exposiciones por parte de los estudiantes de temas específicos
3. Trabajos de temas específicos individuales y grupales
4. Prácticas de computo en función de la disponibilidad de equipo

## VI. Cronograma

SEMANA	TEMA
1	INTRODUCCIÓN
2	INTRODUCCIÓN
3	PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA
4	PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA
5	PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA
6	FÍSICA DEL INTERIOR DE LA TIERRA
7	FÍSICA DEL INTERIOR DE LA TIERRA
8	<b>I PARCIAL</b>
9	EL MÉTODO MAGNÉTICO
10	EL MÉTODO MAGNÉTICO
11	EL MÉTODO GRAVIMÉTRICO
12	EL MÉTODO GRAVIMÉTRICO
13	SISMOLOGIA Y EL INTERIOR DE LA TIERRA
14	SISMOLOGIA Y EL INTERIOR DE LA TIERRA
15	<b>EXPOSICIONES</b>
16	<b>EXPOSICIONES</b>
17	<b>II PARCIAL</b>

## VII. Evaluación

La evaluación incluirá los siguientes aspectos:

Exámenes cortos	25%
Primer examen parcial	30%
Segundo examen parcial	30%
Exposición	15%

### OBSERVACIONES

1. Los exámenes cortos serán de quince minutos y se realizarán aproximadamente cada ocho días naturales. Se evaluará la materia vista en clase, tareas y lecturas.
2. Las exposiciones se realizarán en grupos de tres estudiantes, serán impartidas en la fecha programada con una duración máxima de 20 minutos y una sección de preguntas de 5 minutos adicionales. La temática de las mismas de entregará oportunamente.



## VIII. Bibliografía

- Arias, M.E. 2000: "Los Métodos Geofísicos".- en Denyer, P. & Kussmaul, S. (compiladores) Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- Arias, M. E. 2002: "Aplicación de métodos geofísicos en Hidrogeología."- en Reynolds, J. (edit.) Manejo Integrado de Aguas Subterráneas. EUNED.
- Arias, M. E. 2002: "La prospección eléctrica y electromagnética en dos dimensiones y su aplicación en la hidrogeología". Revista Geológica de América Central. N.27. 21-26.
- Arias, M. E. 2002: "Aplicaciones Geofísicas a la Hidrogeología de Costa Rica". Revista Geológica de América Central. N: 27. 11-20.
- Arias, M. E., Vargas, A. & Guerin, R. 2003: Geofísica aplicada al problema de la intrusión salina en los acuíferos costeros de Costa Rica.-en Lopéz – Geta, et al. (editores). Tecnología de la intrusión de agua de mar en los acuíferos costeros: países Mediterráneos. Instituto Geológico y Minero de España, Serie Hidrogeología y Aguas Subterráneas N° 8. Madrid.
- Arias, M.E; Mojica A. 2004: Prospección arqueológica en América Central mediante el uso de métodos geofísicos. Revista Geológica de América Central. N: 29-30.
- Arias, M. E. 2007: Comparación de los principales dispositivos utilizados en los sondeos eléctricos verticales. Revista de Ciencia y Tecnología, Universidad de Costa Rica, 25 (1-2): 7-23.
- Arias, M. E. 2007: La geofísica de exploración como herramienta de las ciencias forenses: Primer caso de aplicación en Costa Rica. Revista de Ciencias Forenses. 2, 11-20.
- Arias, M. E., 2007: La primer experiencia de aplicación de los Métodos Electromagnéticos en Costa Rica: El caso del acuífero de Tamarindo, Guanacaste. Boletín Geológico Minero de España. 118 (1), 51-62.
- Arias, M.E. 2008: Influencia del tectonismo en el modelo hidrogeológico conceptual y aplicación de la geofísica en la determinación de la intrusión salina en Sámara, Costa Rica. Revista Latinoamericana de Hidrogeología. 6, 15-23.
- Astier, J. 1982: Geofísica Aplicada a la Hidrogeología. Editorial Paraninfo, Madrid, 343 p.
- Barthelmes, F. 2009: Definition of functionals of the geopotential and their calculation from spherical harmonic models. Scientific Technical Reports, 09,02, 1-36.
- Barckhausen, U., C. R. Ranero, R. von Huene, S. C. Cande, and H. A. Roeser 2001: Revised tectonic boundaries in the Cocos Plate off Costa Rica: Implications for the segmentation of the convergent margin and for plate tectonic models, Journal of Geophysical Research, 106(B9), 19207-19229.



- Bolt, B., 1995: Earthquakes. -USA, W.H. Freeman and Company, 331 p.
- Bott, M. 1982: The Interior of the Earth.- Its Structure, Constitution and Evolution. Editorial Elsevier, New York, 403.
- Cantos Figuerola, J. 1974: Tratado de Geofísica aplicada. Editorial Litoprint. Madrid, 520 p.
- Cosenza, B., Arias, M. E. 2006: Los principios de equivalencia y supresión en la resolución del problema inverso en los sondeos eléctricos verticales: ejemplo de aplicación en Santa Lucía Cotzumalguapa, Guatemala. Rev. Geól. América Central 34-35: 99-108.
- Dobrin, M. 1978: Introduction to Geophysical Prospecting, Editorial McGraw Hill, 525 p.
- Garland, G. 1971: Introduction to Geophysics: Mantle, Core, and Crust. Editorial Saunders, Philadelphia, 420 p.
- Gil, L., & Arias M.E., 2006: Hidrogeofísica de la cuenca del río San Antonio, El Salvador, Rev. Geól. América Central 34-35: 121-129.
- Götze, H. J., and B. Lahmeyer 1988: Application of three-dimensional interactive modeling in gravity and magnetics, Geophysics, 53(8), 1096-1108.
- Gotze, Hans-Jurgen; Lahmeyer, B; Schmidt, S; Strunk, S. 1988: Aplicaciones de gravimetría en geología, Universidad Nacional de Salta, Argentina, 68 p.
- Jacoby, W., and P. L. Smilde 2009: Gravity Interpretation, 395 pp., Springer-Verlag, Heidelberg, Germany.
- Kearey ,P., Brooks, M., Hills, J. 2002: An Introduction to Geophysical Exploration, 3 Edition. Blackwell Science, 262 p.**
- Köther, N., H.-J. Götze, B. D. Gutknecht, T. Jahr, G. Jentzsch, O. H. Lücke, R. Mahatsente, R. Sharma, and S. Zeumann 2012: The seismically active Andean and Central American margins: Can satellite gravity map lithospheric structures?, Journal of Geodynamics, 59-60, 207-218.
- Krakauer, J. 1987: A Mountain Higher than Everest?, Smithsonian – En: Krakauer, 1990: Eiger Dreams, Ventures Among Men and Mountains, 116-129.
- Li, X., and H.-J. Götze 2001: Ellipsoid, geoid, gravity, geodesy, and geophysics, Geophysics, 66, 1660-1668.
- Lücke, O. H. 2012: Moho structure of Central America based on three-dimensional lithospheric density modelling of satellite-derived gravity data Int J Earth Sci (Geol Rundsch), 1-13.
- Parasnis, D. 1970: Principios de Geofísica Aplicada, Editorial Paraninfo, Madrid, 208 p.
- Parasnis, D. 1971: Geofísica Minera, Editorial Paraninfo, Madrid, 376 p.



---

Ranero, C., P. Morgan, K. McIntosh, and C. Reichert (2003), Bending-related faulting and mantle serpentinization at the Middle America Trench, *Nature*, 425, 367-373.

**Reynolds, J. 1997: An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. Wiley, 796 p.**

Sauter, F., 1989: *Introducción a la Sismología*. -Cartago, Edit. Tecnológica de Costa Rica, 271 p.

Sharma, 1976: *Geophysical Methods in Geology*, Editorial Elsevier, Amsterdam, 428 p.

Telford, et al. 1976: *Applied Geophysics*. Editorial Mc Graw Hill, 628 p.

Udías, A. & Mézcua, J. 1986: *Fundamentos de Geofísica*, Editorial Alhambra, Madrid. 419 p.

Walther, C. H. E. 2003: The crustal structure of the Cocos Ridge off Costa Rica, *J. Geophys. Res.*, 108(B3), 2136.

Worzewski, T., M. Jegen, H. Kopp, H. Brasse, and W. Taylor 2011: Magnetotelluric image of the fluid cycle in the Costa Rican subduction zone, *Nature Geoscience*, 4.