

**COLOQUIO DE FÍSICA “LISANDRO VARGAS ZAPATA”  
PRIMER PERIODO 2015  
AUDITORIO SALA 201 C  
MARTES 10:30 A.M – 12:30 P.M  
ENTRADA LIBRE**



El Coloquio de Física “Lisandro Vargas Zapata” es un evento científico del programa de Física de nuestra universidad, en el cual los docentes que hacen parte del programa de Física, docentes externos invitados y egresados del programa de Física y de áreas afines, dan a conocer los resultados de sus trabajos de investigación y/o charlas divulgativas en Ciencias Físicas para toda la comunidad académica y científica de nuestra institución, o bien para todo público.

La programación del Coloquio de Física “Lisandro Vargas Zapata” para febrero y marzo de 2015 es la siguiente:

<b>DÍA</b>	<b>TÍTULO CONFERENCIA</b>	<b>CONFERENCISTA (Área de investigación/ vinculación Institución)</b>
24-02-15	NANOMATERIALES PARA ÁNODOS EN CELDAS SOFC y (S-SOFC)	MSc. Paola Dager Física Aplicada: Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales Centro Atómico Bariloche - Comisión Nacional de Energía Atómica, Argentina
10-03-15	EFFECTOS DE EVENTOS EXTREMOS DE OLEAJE EN SISTEMAS LITORALES	PhD. Nelson Rangel Geofísica Universidad del Atlántico
17-03-15	APLICACIÓN DE LOS MATERIALES A ESCALA NANOMÉTRICA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	PhD. Natalie Montenegro Estudio de sistemas de baja dimensionalidad Síntesis y caracterización de Nanomateriales para electrónica, optoelectrónica y espintrónica Universidad del Atlántico
24-03-15	OBSERVACIÓN DE ESTADOS LOCALIZADOS ALINEADOS EN ARREGLOS FOTÓNICOS EN GEOMETRÍA DE LIEB	PhD. Cristian Mejía Óptica Universidad del Atlántico