

CICLO DE CONFERENCIAS PRIMER PERIODO 2010” SEMINARIO GILBERTO LOPEZ CARABALLO”

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Coordinador Sede Piedra de Bolívar: Alfonso Gómez Mulett – Boris Johnson Restrepo
Coordinador Sede Zaragocilla: Beatriz Jaramillo Colorado.

	FECHAS	HORAS	CONFERENCISTAS	NOMBRE CONFERENCIA	LUGAR
1	26/02/2010	4:00 a 4:45 p. m	Joaquín Luna Ms.	* Matemáticas y Ciencias Naturales	Sede Piedra Bolívar
2	05/03/2010	4:45 a 5:30 p. m	Dr. Roberto Fernández, Ph. D.	* Espectrometría de Movilidad Iónica	Sede Zaragocilla
3	05/03/2010	4:00 a 4:45 p. m	Dr. Edgardo Meza, Ph. D.	*Hidrotalcitas	Sede Zaragocilla
4	12/03/2010	4:00 a 4:45 p. m	Carlos A. Guetto Tettay, estudiante M. Sc.	*Estudio Comfa, Leapfrog y Acoplamiento Molecular Ciego de Derivados de la Sulfonilida que actúan como Reguladores selectivos de la Expresión de la Aromatasa.	Sede Piedra Bolívar
5		4:45 a 5:30 p. m	Dacia Malambo, M. Sc.	*Ambiente y Citogenética	Sede Piedra Bolívar
6	19/03/2010	4:00 a 4:45 p. m	Dr. Rubén Darío Ortiz, Ph. D.	* Soluciones Generalizadas para un Problema de Onda Agua no suave	Sede Zaragocilla
7		4:45 a 5:30 p. m	Rafael de J. Mejía Urueta, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Zaragocilla
8	26/03/2010	4:00 a 4:45 p. m	Arturo Becker Arrieta, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Piedra Bolívar
9		4:45 a 5:30 p. m	Wilson Maldonado Rojas, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Piedra Bolívar
10	09/04/2010	4:00 a 4:45 p. m	Dra. Liliana Barbosa, Ph. D.	* Aplicaciones de la Fotoquímica a la Química Ambiental	Sede Zaragocilla
11		4:45 a 5:30 p. m	Martha M. Moreno Coronado, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Zaragocilla
12	16/04/2010	4:00 a 4:45 p. m	Pedro Ortega Palencia Esp. Estudiante, M. Sc.	* Un enfoque Variacional para Resolver la Ecuación de Boltzman	Sede Piedra Bolívar
13		4:45 a 5:30 p. m	Emiliano Martínez Serrano, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Piedra Bolívar
14	23/04/2010	4:00 a 4:45 p. m	Rosa Baldiris, M. Sc. estudiante doctorado	* Ensayo Cometa	Sede Zaragocilla
15		4:45 a 5:30 p. m	Jorge Luis Anaya Gil, estudiante M. Sc.	* Estudio Teórico para evaluar la Conductividad de Copolímeros de Furano - Tiofeno	Sede Zaragocilla

CICLO DE CONFERENCIAS PRIMER PERIODO 2010” SEMINARIO GILBERTO LOPEZ CARABALLO”

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Coordinador Sede Piedra de Bolívar: Alfonso Gómez Mulett – Boris Johnson Restrepo
Coordinador Sede Zaragocilla: Beatriz Jaramillo Colorado.

	FECHAS	HORAS	CONFERENCISTAS	NOMBRE CONFERENCIA	LUGAR
16	30/04/2010	4:00 a 4:45 p. m	Dra. Beatriz Jaramillo Colorado, Ph. D.	* Aprovechamiento de aceites Esenciales obtenido de Plantas De la Región Caribe	Sede Piedra Bolívar
17		4:45 a 5:30 p. m	Rafael Correa Turizo, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Piedra Bolívar
18	07/05/2010	4:00 a 4:45 p. m	José Miguel Acevedo, estudiante M. Sc.	* Síntesis de Materiales del tipo AgI a altas Temperaturas	Sede Zaragocilla
19		4:45 a 5:30 p. m	Juan Torres, estudiante M. Sc.	* Cristalografía Macromolecular	Sede Zaragocilla
20	14/05/2010	4:00 a 4:45 p. m	Dr. Octavio Arzuza Navarro, Ph. D.	* <i>E. coli</i> Heteroplogenia	Sede Piedra Bolívar
21	14/05/2010	4:45 a 5:30 p. m	Gamaliel Mejía Monterrosa , estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Piedra Bolívar
22	21/05/2010	4:00 a 4:45 p. m	Maria Ofelia Vásquez, M. Sc candidata a doctorado	* Ecuaciones de tipo cinético del sistema ligado del ADN	Sede Zaragocilla
23		4:45 a 5:30 p. m	Puello Silva Jorge, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Zaragocilla
24	28/05/2010	4:00 a 4:45 p. m	Dr. Rafael Galeano Andrade , Ph. D.	* Análisis Funcional no lineal de la Ecuación Boltzman	Sede Piedra Bolívar
25		4:45 a 5:30 p. m	Agámez González Johnny, estudiante M. Sc.	* Valoración del Riesgo de Contaminación con Mercurio por consumo de pescado en Cartagena y Poblaciones Pesqueras	Sede Piedra Bolívar
26	04/06/2010	4:00 a 4:45 p. m	Ahumedo Monterrosa Maicol, estudiante M. Sc.	* Seminario de Investigación	Sede Zaragocilla
27		4:45 a 5:30 p. m	Dr. Boris Johnson Restrepo, Ph. D.	* Valoración del Riesgo a la Exposición de Contaminación en el Medio Ambiente	Sede Zaragocilla

NOTA. El tiempo de la Conferencia es de 30 minutos y el tiempo para las preguntas y discusión es de 25 minutos

