

**SUSTENTACIONES MES DE MARZO 2015**

**PRIMERA SESION DE GRADOS**

TESIS	JURADOS	LUGAR Y FECHA
<i>Análisis histórico de la imagen de género en libros de texto de ciencias de educación secundaria</i> elaborado por la estudiante Ivon Emilce Gómez código 2071150026, dirigido por el profesor Carlos Javier Mosquera	Andrea Aristizabal Liz Muñoz	Jueves 05 de marzo 6:00am AUDITORIO 103 MACARENA A
<i>Diagnóstico acerca de la autoridad que ejerce actualmente el docente de ciencias naturales sobre los estudiantes de grado noveno en las instituciones educativas distritales de las localidades de Bosa y Kennedy</i> , elaborado por la estudiante Jeimmy Figueroa Cruz código 20072150028, dirigido por la profesora Maria Luisa Araujo	Carlos Javier Mosquera Jairo Ricardo Pinilla	Jueves 05 de marzo 7:00am AUDITORIO 103 MACARENA A
<i>Estudios in vitro de dicentricos y micronucleos para estandarización y validación de curvas dosis- respuestas de rayos X y Gama</i> elaborado por las estudiantes Adriana Katerine Molina Vargas código 20092150031, Mayra Alejandra Hernández código 20092150025, Laura Johanna Diaz código 20092150074 y dirigido por Víctor Manuel Pabon	Adis Ayala Fajardo y William Pineda	Jueves 05 de marzo 10:30 A.M Sala tutoría No 308 <b>Capacidad 10 personas</b>
<i>Evaluación de la capacidad antioxidante de fitoterapeuticos comerciales cúrcuma, ginkgo biloba, chancapiedra y oxinon complete por el método capacidad de absorción de radicales de oxigeno (Orac)</i> , elaborado por Irina Castrillo Corrales código 20072150015, dirigido por el profesor Crispin Celis Zambrana de la Pontificia Universidad Javeriana y codirigido por el profesor Javier Andres Matulevich de la Universidad Distrital	Beatriz Ofelia Devia y Luis Gonzalo Sequeda	Jueves 05 de marzo 10:00 AUDITORIO 103 MACARENA A

<p><i>Estandarización de un método para la extracción de ácido araquidónico de masa encefálica bovina</i> elaborado por las estudiantes, <i>Arcelia María Lagos Quintero</i> código 20052150035 y <i>Jennyfer Paola Cangrejo</i> código 20052150014, dirigido por el profesor Luis Carlos García</p>	<p>Josué Anselmo García Ines Delgado</p>	<p>Jueves 05 de marzo 11:00 AUDITORIO 103 MACARENA A</p>
<p><i>Determinación de proteínas glicosiladas en funciones subcelulares de Mycobacterium tuberculosis</i>, elaborado por los estudiantes Christian Camilo Gutiérrez código 20082150028 y Camilo Alonso Mejía código 2008215003<sup>a</sup>, dirigida por la Dra Marisol Ocampo de la Universidad Nacional Codirigido por la profesora Adis Ayala de la Universidad Distrital</p>	<p>Julio Cesar Calvo Nubia Barrero Cobos</p>	<p>Jueves 05 de marzo 12:00m AUDITORIO 103 MACARENA A</p>
<p><i>Estudio exploratorio del aporte de aminoácidos, carbohidratos, lípidos y bioelementos del isóptero (Termitidae Nasutitermes sp.)</i> elaborado por el estudiante Christian David Barinas código 2008215068, dirigido por la profesora Adis Ayala y codirigido por el profesor Alexander García</p>	<p>Berta Ines Delgado y Aleidy Galindo</p>	<p>Jueves 05 de marzo 1:15 p.m AUDITORIO 103 MACARENA A</p>
<p><i>Caracterización Topológica y funcional de la proteína Rv3705cDE Mycobacterium tuberculosis H37RV</i> elaborado por los estudiantes Jessica Natalia Espinosa código 20082150023 y Angel Ananda Perez código 20082150041, dirigido por la Dra Marisol Ocampo de la Universidad Nacional y codirigido por la profesora Adis Ayala de la Universidad Distrital</p>	<p>Jorge Leiva Rosalia Pérez</p>	<p>Jueves 05 de marzo 2:30 AUDITORIO 103 MACARENA A</p>
<p><i>Síntesis de Copolímeros en Bloque Anfifílicos y su aplicación en la fabricación de hidrogeles funcionales</i> elaborado por el estudiante José Alejandro Peña Hurtado código 20081150043, dirigido por el docente León Darío Pérez y codirigido por el profesor Josué Anselmo García.</p>	<p>Luis Carlos García Diego Gomez</p>	<p>Viernes 06 de marzo 2:00 p.m SALA DE JUNTAS DECANATURA</p>

<p>“Mujeres para la vida, practicas educativas fundamentos de química básica”, elaborado por la estudiante Mariam Cuervo Aldana código 20042150024, dirigido por ingeniero José Luis Beltran de Idiprom y codirigido por el profesor Luis Carlos Garcia</p>	<p>Liz Mayoly Muñoz Albarracín</p>	<p>Jueves 05 de marzo 1:00 P.M SALA DE JUNTAS DECANATURA</p>
---	--	--

