

SOCIALIZACIONES PARA LA TERCERA SESION DE 2016-III

NOMBRE DE TESIS	JURADOS	FECHA Y LUGAR
<i>“Contribución al estudio de transportadores de tripanosomatidos: clonación de por lo menos un gen codificante para proteínas transportadoras”</i> elaborado por el estudiante David Santiago Morales código, dirigido por la profesora Adís Ayala Fajardo de la Universidad Distrital.	Jorge Leyva	Fecha: 5 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 12:00 p.m
<i>Evaluación del patrón de expresión (ARNm) de algunos genes de proteínas de unión a calcio en Giardia lamblia”</i> , elaborado por Heidy Yohana Triana Rojas código ,,,,,,,dirigida por la profesora Claudia Consuelo Rubiano de la Universidad Nacional y codirigida por la profesora Adis Ayala.	Jorge Leyva Mauricio Rey	Fecha: 5 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 3:00 p.m
<i>Síntesis y caracterización de Polipirrol dopado con poliestireno sulfonato de sodio”</i> elaborado por la estudiante Carolina Bermúdez Rojas código 20101150005, dirigido por la profesora Maria Teresa Cortes de la Universidad de los Andes y codirigido por la profesora Berta Inés Delgado de la Universidad Distrital	Oscar Gerena	Fecha: 5 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 4:00 p.m
<i>Imágenes de ciencia que promueven las películas animadas en los estudiantes de grado decimo del colegio en Gran Britalia de Bogotá”</i> elaborado por los estudiantes Anyie Catherine Catama código 20092150015 y Julián Camilo León código 20081150031, dirigido por el profesor Carlos Javier Mosquera	Sandra Díaz	Fecha: 5 de agosto de 2016 Lugar: DOCTORADO OFCINA 305 Hora: 6:00 p.m

<p><i>Perfilado metabólico de ejemplares del género Lupinus (fabaceae) presentes en Cundinamarca y Boyaca</i> ” elaborado por la estudiante Sandy Angarita código 20101150012, dirigido por el profesor Fredy Bernal de la Universidad Militar y codirigido por Javier Andrés Matulevich.</p>	<p>Beatriz Devia</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 8: 00 a.m</p>
<p><i>Contribucion al estudio del Veneno de la oruga Ionomia achelous</i> ” elaborado por el estudiante Jerson Felipe Benavides código 201021150004, dirigido por Dra Chiara Cazzone de la Universidad de los Andes y codirigido por el profesor Javier Andrés Matulevich</p>	<p>Rosalía Pérez</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 9: 00 a.m</p>
<p><i>“Contribución al estudio fitoquímico de frutos de Syzygium paniculatum y evaluación de actividad antioxidante”</i> elaborad por el estudiante Diego Orlando Camelo código 20101150065, dirigido por Dra Chiara Cazzone de la Universidad de los Andes y codirigido por el profesor Javier Andrés Matulevich</p>	<p>Beatriz Devia</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 9: 00 a.m</p>
<p><i>“Análisis documental de los efectos del estrés en los procesos de aprendizaje y memoria, desde un perspectiva neurocientífica y bioquímica”</i>, elaborada por la estudiante Sara Viviana Benavides código 20082150008, dirigido por la profesora María Luisa Araujo Oviedo</p>	<p>Guillermo Fonseca</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 317 Hora: 10: 00 a.m</p>
<p><i>“Estudio de síntesis de nuevos bencimidazoles N- sustituidos con posible actividad antifúngica”</i> Luz Mery Garzón código 20111150023, dirigida por el profesor Jaime Antoni Portilla de la Universidad de los Andes y codirigido por el profesor Javier Andrés Matulevich de la Universidad Distrital</p>	<p>Josué Anselmo García James Guevara</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 317 Hora: 10:00 a.m</p>

<p>Síntesis y caracterización de la ftalocianina de aluminio sulfonada mediante ácido clorosulfónico" elaborado por la estudiante Angélica García Suarez código 20062150023, bajo la dirección del Dr Alvaro Duarte de la Universidad Nacional y el profesor Luis Eduardo Peña de la Universidad Distrital</p>	<p>Marisol Ramos Jairo Montenegro</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 11:00 a.m</p>
<p><i>Caracterización ultraestructural de ácidos húmicos y helicobacter Pylori"</i> elaborada por la estudiante Karen Lorena Martínez código 201111500349 dirigido por el profesor Jesús Álvaro Jiménez Montoya</p>	<p>Rosalía Pérez</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 317 Hora: 11:00 a.m</p>
<p><i>Mujeres para la vida desde la asignatura de química en el instituto distrital para la protección de la niñez y la juventud"</i> realizada por Yuli Zambrano código 20052150074, dirigida por la profesora Liz Muñoz</p>	<p>Marisol Ramos</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 316 Hora: 12:00 a.m</p>
<p><i>Síntesis derivados de flavonoides y cromonas y exploración de nuevas aplicaciones de la química de radicales para la síntesis de compuestos heterocíclicos nitrogenados"</i> elaborado por los estudiantes Lina Vanessa López código 20111150029 y Dina Camila Martínez código 20111150033, dirigido la Dra Alix Elena Loaiza de la Pontificia Universidad Javeriana y por el profesor Javier Andrés Matulevich</p>	<p>Diego Gomez</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 317 Hora: 12:00 a.m</p>
<p>"Perfilado metabólico de especímenes de falso pimiento (Schinus molle) introducidos en la ciudad de Bogotá" elaborado por la estudiante Yulihet Paola Macias código 20101150067, dirigido por el profesor Fredy Bernal de la Universidad Militar y codirigido por Javier Andrés Matulevich</p>	<p>Beatriz Devia</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Auditorio 316 Hora: 1:00 a.m</p>

<p><i>Estudio de la influencia de hidroxilos sobre el anillo aromático de feniletilaminas en la reactividad frente a ácido oxálico activado con N,N dicitclohexilcarbodiimida</i>" elaborado por la estudiante Janyeth Pauline Poloche código, dirigido por el profesor Rodolfo Quevedo Pastor de la Universidad Nacional y codirigido por el profesor Josué Anselmo García</p>	<p>Luis Carlos García</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Salón 103 Hora: 1:00 a.m</p>
<p><i>Efectos Biológicos de extractos etanolicos de Conyza trihecatactis y Pentacalia ledifoli, Usando como modelo el pez cebra</i>" Elaborado por las estudiantes Jessika Tatiana Rodriguez código 20101150021 y Lida Mileidy Garzón código 20092150021, dirigido por las profesora Zayra Viviana Garavito de la Universidad de los Andes y Adis Ayala Fajardo de la Universidad Distrital</p>	<p>Inés Delgado</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: Decanatura Hora: 12: 00 a.m</p>
<p><i>Caracterización Molecular de comunidades bacterianas cultivables de corales sanos y con enfermedad de banda negra del caribe Colombiano</i>" elaborado por las estudiantes Erika Venessa Díaz código 20091150013 y Laura Cristina Ripe código 20091150013, dirigido por la Dra Catalina Arévalo Ferro de la Universidad Nacional y codigido por la profesora Rosalía Pérez,</p>	<p>Francisco Becerra Nubia Farid Barera</p>	<p>Fecha: 8 de agosto de 2016 Lugar: SALON 103 Hora: 3:00 P.M</p>