

**SEGUNDA SESION DE GRADOS -21 DE JUNIO -2013**  
**PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIONES**

TUTULO DEL TRABAJO	JURADOS	LUGAR Y FECHA	MODERADOR
<p>Evaluación de la composición química de subproductos del proceso de producción de biodiesel proveniente de la palma de aceite con potencial uso en sistemas de alimentación animal”, elaborado por la estudiante <i>Yesika Ramos Zapata</i> código 20061150046, dirigido por la profesional <i>Olga Lucia Mayorga</i> de Coorpoica y codirigido por el profesor <i>Luis Eduardo Peña</i> de la Universidad Distrital.</p>	<p>Marisol Ramos            Josué Anselmo            García</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios            Lunes: 6 de mayo            Hora: 10:00 a.m</p>	<p>Nelson Rocha</p>
<p>Montaje y validación de técnicas para determinación de humedad y nitrógeno total en el análisis de suelos en la corporación autónoma regional de Cundinamarca”, elaborada por la estudiante Paola Andrea Guerrero Tacue código 20041150041, dirigido por profesional Edwin Giovani García de la CAR, y codirigido por la profesora Marisol Ramos</p>	<p>Álvaro Jiménez            Luis Eduardo Peña</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios            Lunes: 6 de mayo            Hora: 11:15 a.m</p>	<p>Nelson Rocha</p>
<p><i>Caracterización y utilización de carbón activado obtenido a partir de la biomasa residual de los tallos de rosa colombiana para su potencial uso en la eliminación de níquel en medio acuoso diluido”, elaborado por las estudiantes Katerine Ávila Viatela, Código 20081150006 y Angie Rocío Cifuentes, Código 20081150016, dirigido por el profesor Jesús Álvaro Jiménez.</i></p>	<p>Luis Eduardo Peña            Freddy Bernal</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios            Lunes: 6 de mayo            Hora: 12:15 a.m</p>	<p>Nelson Rocha</p>

<p><i>Elaboración de una biopelícula a base k- carragenina para la conservación de uchuva (Physalis peruviana L.)", elaborado por la estudiante Gina Paola Bautista código 20061150008, dirigido por la profesora Gladys Rozo de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y codirigido por la profesora Maria Esperanza Bulla de la Universidad Distrital</i></p>	<p>Beatriz Ofelia Devia Jairo Alberto Montenegro</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios Martes: 7 de mayo Hora: 9:00 a.m</p>	<p>Javier Perez</p>
<p><i>Evaluación de la actividad antibacteriana y antifúngica de los extractos proteicos acuosos de pentacalia ledifolia (Fam: Astereceae)", elaborado por la estudiante Diana Carolina Gomez, código 20061150023, dirigido por el profesor Ricardo Vera Bravo de la Pontificia Universidad Javeriana, codirigido por la profesora Luz Yurani Moreno Rueda de la Universidad Distrital.</i></p>	<p>Beatriz Ofelia Devia Jhon Alexander Corredor</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios Martes: 7 de mayo Hora: 10:15 a.m</p>	<p>Josué García</p>
<p><i>Análisis fitoquímico preliminar de la especie salvia leucantha y determinación de la actividad antioxidante por el método de dpph", elaborado por los estudiantes Willy Fernando Cely y Ruth Esther Loaiza Velandia, dirigido por el profesor William Fernando Castrillón Cardona, codirigido por el profesor Javier Andrés Matulevich</i></p>	<p>Beatriz Ofelia Devia Freddy Bernal</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios Miércoles: 8 de mayo Hora: 8:00</p>	<p>Miguel Delgado</p>
<p><i>Infección de la línea celular sp2/0-Ag14 con rotavirus (TRUY, WTEW,WMW,ECWT Y WT1-5)", elaborado por las estudiantes Martiza Patiño código 20051150046 y Lorena Pedroza código 20051150048, dirigido por el profesor Carlos Arturo Guerrero Fonseca de la Universidad Nacional, codirigido por la profesora Luz Yurani Moreno Rueda de la Universidad Distrital.</i></p>	<p>Carmen Helena Moreno Jorge Leyva</p>	<p>Lugar: Aula múltiple de Laboratorios Miércoles: 8 de mayo Hora: 12:00 m.</p>	<p>Álvaro Jiménez</p>

<p><i>Caracterización e impacto de las aulas virtuales al interior del proyecto curricular de licenciatura en química de la Universidad Distrital”, elaborado por la estudiante Luisa Fernanda Ramírez código 20072150049, dirigido por el profesor Oscar Reyned Huertas</i></p>	<p>Raúl Trujillo Álvaro García</p>	<p>Lugar: Observatorio Pedagógico Jueves: 9 de mayo Hora: 8:00 m.</p>	<p>Liz Muñoz</p>
<p><i>Programa de seguridad Industrial y salud ocupacional en riesgo químico de la Caja de Compensación Familiar Colsubsidio Hotel la Colina, Elaborado por la estudiante Yuri Paola Gonzalez, dirigido por el profesor William Fernando Castrillón Cardona</i></p>	<p>Marisol Ramos</p>	<p>Lugar: Decanatura Martes: 15 de mayo Hora: 2:00 p.m</p>	<p>Miguel Ángel Delgado</p>