

SUSTENTACIONES I- SESION DE GRADOS 2013

LICENCIATURA EN QUÍMICA

Nombre de Tesis	Jurados	Lugar, fecha y hora	Modelador
<i>Estudio fitoquímico preliminar de las hojas de solanum tuberosum grupo phureja (huamán y spooner, 2002) (papa criolla) y correlación con los estados fenológicos de la planta” elaborado por el estudiante José María Hernández, dirigido por el profesor Luis Armando Quevedo de Licenciatura en Biología, Codirigido por el profesor Josué Anselmo García de Licenciatura en Química y en el Agrónomo William Pachón de (Microfertisa S.A)</i>	<i>Beatriz Ofelia Devia John Corredor</i>	<i>Fecha: jueves 7 de Marzo Hora: 11:00 a.m Aula Múltiple de los Laboratorios.</i>	<i>Luis Carlos García</i>
<i>La controversia científica un fundamento conceptual y metodológico en la formación inicial de docentes: una propuesta de enseñanza para optimizar las capacidades crítico argumentativas” elaborado por los estudiantes Teo Fabián Guevara y Laura Mayarely Rodríguez dirigido por el profesor Oscar Reyned Huertas.</i>	<i>Carmen Andrea Aristizábal Liz Muñoz</i>	<i>Fecha: miércoles 6 marzo Hora: 7:00 a.m Aula Múltiple de los Laboratorios.</i>	<i>Josué Gracia</i>
<i>Implementación de una estrategia didáctica para la enseñanza del concepto de reacción química mediada por la resolución de problemas y controversia científica”, elaborado por las estudiantes Luz Ángela Cañón, y Niyireth Perea Jiménez, dirigido por el profesor Oscar Huertas.</i>	<i>Hernando Carvajal Andrea Aristizábal</i>	<i>Fecha: miércoles 6 Marzo Hora: 8:00 a.m Aula Múltiple de los Laboratorios.</i>	<i>Liz Muñoz</i>

<p><i>Síntesis y caracterización de ftalocianina de níquel n-sulfonada mediante la funcionalización directa de la ftalocianina de níquel con ácido clorosulfónico”, elaborado por Diego Fernando Dorado, dirigido por el profesor Álvaro Duarte, de la Universidad Nacional, codirigido por el profesor Josué Anselmo García de la Universidad Distrital</i></p>	<p><i>Luis Carlos García Fredy Bernal</i></p>	<p><i>Miércoles 06 de marzo hora 9:00 Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Álvaro Jiménez</i></p>
<p><i>Estudio químico biodirigido de la parte aérea de la especie gaultheria anastomosans (ericaceae) en búsqueda de algunos compuesto antioxidantes”, elaborado por el estudiante Juan Carlos León, dirigida por la profesora Erika Andrea Plazas de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y codirigido por el profesor Oscar Javier Patiño de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y el profesor Antonio José Guzmán de la Universidad Distrital</i></p>	<p><i>Javier Matulevich Inés Delgado</i></p>	<p><i>Fecha: miércoles 6 Marzo Hora: 10:00 a.m Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Oscar Huertas</i></p>
<p><i>Síntesis libre solvente de 1-(2,4-diclorofenil)-2 imidazol -1-il-etanona y 1(2,4 doclofenil)2- imidazol -1il- etanol precursores estructurales en la síntesis de antifúngicos” elaborado por el estudiante Wilson Alejandro Plazas y dirigido por el profesor Josué Anselmo García.</i></p>	<p><i>Luis Carlos García Sebastián Gómez</i></p>	<p><i>Fecha: miércoles 6 marzo Hora: 1:00 p.m. Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Javier Pérez</i></p>
<p><i>Determinación de valores de osteocalcina y fosfatasa alcalina específica para hueso de suero sanguíneo en niños de 2-10 años de edad” elaborado por los estudiantes Yersson Herley Chacón y Yair Mauricio Prieto, dirigido por el profesor Wilson Mejía Naranjo de la Pontificia Universidad Javeriana y codirigido por la profesora Adis Ayala Fajardo de la Universidad Distrital</i></p>	<p><i>Yurani Moreno Francisco Becerra</i></p>	<p><i>Fecha: jueves 7 marzo Hora: 4:00 p.m. Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Josué García</i></p>

<p><i>Aporte al programa de riesgo químico de la clínica el lago de Colsubsidio mediante la caracterización de sustancias químicas dentro del marco de salud ocupacional y seguridad industrial” elaborado por Andrea Álvarez Cabrera y Miguel Mauricio Suarez Cortes, dirigido por el profesor William Fernando Castrillón.</i></p>	<p><i>Marisol Ramos Inés Delgado</i></p>	<p><i>Fecha: lunes 11 marzo Hora: 4:30 p.m. Decanatura</i></p>	<p><i>Miguel Delgado</i></p>
<p><i>Diseño y aplicación de una unidad didáctica “agua recurso y abuso” basada en resolución de problemas y controversia científica, para la enseñanza de la temática de aguas en el espacio de química ambiental” elaborado por Eduardo Puentes y Cindy Romero dirigido por las profesoras Marisol Ramos y Liz Muñoz</i></p>	<p><i>Diana Arguello Raúl Trujillo</i></p>	<p><i>Fecha: jueves 7 marzo Hora: 9:00 a.m Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Javier Pérez</i></p>
<p><i>Empleo de software de uso científico en la enseñanza de las ciencias naturales, una experiencia en las redes sociales”, elaborado por Edward Humberto Villamil, dirigido por el profesor Luis Carlos García, y codirigido por Jairo Ricardo Pinilla.</i></p>	<p><i>Josué Anselmo García Janeth Villarreal</i></p>	<p><i>Fecha: jueves 7 marzo Hora: 10:00 a.m Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Miguel Delgado</i></p>
<p><i>El sistema de hipermedia adaptativo integrado a una unidad didáctica basada en el modelo de resolución de problemas para el aprendizaje de metabolismo de carbohidratos”, elaborado por los estudiantes Lina Marcela Arévalo, y Jesús David Álvarez, dirigido por la profesora Diana Marcela Sánchez de la Universidad Manuela Beltrán y codirigido por la profesora Liz Mayoly Muñoz de la Universidad Distrital.</i></p>	<p><i>Miguel Delgado Sandra Díaz Granados</i></p>	<p><i>Fecha: Jueves 7 Marzo Hora: 2:00 p.m. Aula Múltiple de los Laboratorios.</i></p>	<p><i>Marisol Ramos</i></p>