

1. Marian Romero y José Lugo “Deshidratación de petróleo” Diciembre 2011.
2. Mariangely Garcia y Mariel Betmar “Adsorción de Fenol”. Diciembre 2011.
3. Vanessa Ortiz “Policloruro de aluminio” Diciembre 2011.
4. Terina Vega “Dupont” 2011.
5. Maria Bordones “Dupont” 2011.
6. Maria Trujillo “Dupont” 2011.
7. Maria Chourio y Alejandro Quevedo “Emulsiones múltiples” Diciembre 2011.
8. Meddy Loyo y Rider Rebolledo “Evaluación de la capacidad de dispersión de sustancias polares sobre la precipitación de asfaltenos de dos crudos provenientes del estado Monagas”. Marzo 2011.
9. Rodmary Figallo “Síntesis de partículas de sílice a través de emulsiones agua en aceite (W/O).” noviembre 2010.
10. Andrea Seijo y Mayra Pérez “Estudio de la formulación fisicoquímica de un Deshidratante de Petróleo” noviembre 2010.
11. Vanessa y Neudis Gonzalez “Evaluación de la formulación de dispersantes de la empresa PPS C.A. para inhibir la precipitación de asfaltenos en crudos venezolanos” noviembre 2010.
12. Sánchez, Marceli “Caracterización y comportamiento de fase de p-octil y p-decil benceno sulfonatos de sodio” octubre 2010.
13. Coronado, Kerly “Síntesis y caracterización de surfactantes anionicos” octubre 2010.
14. González, Maria “Estudio de las causas que generan la aparición de cráteres en los fondos del sistema original de pintura automotriz en el proceso de producción de la empresa Dupont performance coatings de Venezuela” Julio 2010.
15. García Ana y Ceballos Soleil “Estudio de sistemas surfactante-agua-aceite en la formación espontánea de emulsiones” Junio 2010.
16. Galíndez, Liliana “Efecto de moléculas anfifílicas sobre la actividad interfacial de los asfaltenos de una muestra de crudo extrapesado proveniente de la zona Hamaca ubicada en la Faja Petrolífera del Orinoco” Junio 2010.
17. Silva, Viviana “Caracterización de una emulsión con fines lubricantes”, Noviembre 2009.
18. Rodríguez, Sorangel “Estudio de adsorción de los complejos sílice gel-asfaltenos (SAC) y las fracciones A1 y A2 de los asfaltenos del crudo Furrial. Octubre 2009.
19. Pérez, Víctor “Estudio de la formulación de sistemas surfactante-aceite-agua como alternativa en la remediación de suelos contaminados con crudo liviano de Yaracal-Estado Falcón” Noviembre 2009.
20. Navas, Yuri “Modificación de las propiedades de los asfaltenos de un residuo de vacío empleando un precursor órgano-metálico para su mejoramiento en Hidratamiento”. Mayo 2008.
21. Macias, Adela “Estudio de Adsorción de los complejos sílice-gel-asfaltenos (SAC) y las fracciones A1 y A2 de los asfaltenos del crudo Ayacucho.” Mayo 2008.
22. Briones, Adriana “Estabilización del Crudo Furrial empleando formulaciones copuestas por surfactantes naturales y sintéticos” Noviembre 2007, Ing-ULA.
23. Monroy, Ruth Desirée “Estudio del efecto de adsorción de resinas furrial

- sobre distintos complejos asfalteno ayacucho-silice (SAC)” Marzo, 2007
24. Acosta, Estela “Estudio de las interacciones entre las resinas de un crudo estable con asfaltenos de un crudo inestable mediante isoterms de adsorción” Marzo, 2007.
 25. Dávila, Jenny “Evaluación del Comportamiento Estructural de Asfaltenos Modificados y sus Mezclas con Fracciones Porfirínicas Provenientes del Crudo Extrapesado Hamaca y de un Residuo de Vacío del Crudo Maya mediante Reacciones de Hidrotratamiento” diciembre 2005.
 26. Yohana Cuicas “Caracterización de las petroporfirinas de vanadio y níquel aisladas del crudo Hamaca y del residuo de vacío del crudo Maya para ser probadas en reacciones de HDP” diciembre 2005.
 27. Reinardo Salas y Freddy Silva “Estudio de las interacciones asfaltenos-resinas, empleando isoterms de adsorción: correlación con su estabilidad coloidal en el petróleo” diciembre 2005.
 28. Gomez, Yorelkis “Estudio de las propiedades superficiales e interfaciales de asfaltenos del petróleo y sus fracciones A₁ y A₂ para establecer correlaciones con el fenómeno de precipitación de asfaltenos” diciembre 2005.
 29. Jose Tovar “Estudio de las interacciones de asfaltenos y resinas en películas sobre vidrio del crudo guafita por elipsometría” diciembre 2005.
 30. Luis Castro y Luis Gallardo “Hidrotratamiento de asfaltenos modificados del crudo Guafita” Julio 2005.
 31. González, Freddy “Estudio de la posible vía de utilización de dibenzotiofeno por bacterias termófilas sulforreductoras” Noviembre 2004.
 32. Sequera, Lisette “Estudio de la interacción de la fracción de asfalteno Hamaca sin ácidos, con p-nitroanilina empleando como solvente cumeno” Noviembre 2004.
 33. Silva Massiel y Vivas Elda “Evaluación del proceso de biorremediación de suelos a través de métodos de análisis alternos al método de fluorescencia” Noviembre 2004
 34. Cubillos Sandra “Modificación de las propiedades de los asfaltenos del crudo extrapesado Hamaca de la Faja Petrolífera del Orinoco para su evaluación en reacciones de hidrotratamiento” Julio 2004
 35. González, Rodolfo “Estudio computacional de las interacciones presentes entre los asfaltenos y el grupo funcional éter” Junio 2004
 36. López, Merlín “Estudio de la Adsorción de resinas sobre sílice gel y las fracciones coloidales de los asfaltenos del crudo Furrial” Junio 2004
 37. Daza Rebeca “Aislamiento y caracterización de bacterias termófilas sulforreductoras, capaces de utilizar dibenzotiofeno como única fuente de carbono y azufre” 2003-Noviembre
 38. Banguero Ana “Complejos entre el asfaltenos hamaca y la anilina y p-nitroanilina” 2003-Noviembre
 39. Alonso Vanessa “Actividad Bacteriana sobre Emulsiones Combustibles agua diesel” 2003-Noviembre
 40. González Francis “Síntesis de sólidos mesoporosos, empleando asfaltenos como directores estructurales” 2003-Noviembre
 41. Carrasquero Edgar “Adsorción de resinas sobre diversas superficies” Octubre 2003
 42. Sánchez Oscar “Inserción de Moléculas tipo Éter en asfaltenos” Octubre 2003
 43. Kolster Marialida “Contribución al estudio estructural de la fracción resinas

- de crudos venezolanos” Noviembre-2002.
44. Becerrit Leyan “Estudio de la formación de complejos entre moléculas orgánicas y asfaltenos de crudos venezolanos” 2002-Noviembre
 45. de Jesús Ulises “Estudio acerca de la contaminación con metales pesados en el pez tilapia (*Oreochromis Mossambicus*) Especie perteneciente a la cuenca del lago de valencia” Octubre-2002
 46. Zarate Alvaro “Determinación de metales pesados en la macrofito acuática *Eichhornia crassipes* (mant) Solms ubicada en el lago de valencia” Octubre-2002.