

Plan 229 Ing.Tec.Forestal Esp Indus.Foresta

Asignatura 19194 FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA

Grupo 1

Presentación

Química General y Orgánica. Análisis instrumental

Programa Básico

Química General. Química Orgánica. Análisis Instrumental.

Objetivos

* Adquirir un conocimiento básico de Química * Relacionar los conocimientos teóricos con los datos experimentales obtenido en el Laboratorio. * Adquirir un conocimiento general de las técnicas e instrumentación de análisis químico

Programa de Teoría

- Tema 1.- Introducción.
- Tema 2.- Fuerzas intermoleculares y estados de agregación.
- Tema 3.- Reacciones químicas: Modificación de la materia.
- Tema 4.- Reacción química: Estequiometría
- Tema 5.- Termoquímica.
- Tema 6.- Espontaneidad de las reacciones químicas.
- Tema 7.- Estudio general del equilibrio de fases.
- Tema 8.- Estudio del equilibrio y propiedades de las disoluciones.
- Tema 9.- Equilibrio químico.
- Tema 10.- Equlibrio ácido/base.
- Tema 11.- Equilibrios de precipitación y de formación de complejos.
- Tema 12.- Equilibrios de oxidación/reducción.
- Tema 13.- Cinética Química.
- Tema 14.- Fenómenos de superficie y sistemas coloidales.
- Tema 15.- Introducción a la Química Orgánica.
- Tema 16.- Hidrocarburos.
- Tema 17.- Grupos funcionales.

Programa Práctico

Las prácticas de laboratorio constarán de diez sesiones de tres horas que se realizarán con el calendario y horario que se anunciarán oportunamente

El programa a desarrollar será:

- 1.- Material e instrumental de laboratorio y su utilización.
- 2.- Preparación de disoluciones.
- 3.- Análisis de aguas de riego. Determinación de pH y conductividad eléctrica (CE).
- 4.- Volumetrías ácido/base. Aplicación a la determinación de carbonatos y bicarbonatos.
- 5.- Volumetría de oxidación reducción. Determinación del índice de permanganato del agua.
- 6.- Volumetría de precipitación. Determinación de cloruros.
- 7.- Volumetría de formación de complejos. Determinación de calcio y magnesio.
- 8.- Valoraciones conductimétricas.
- 9.- Valoraciones potenciométricas.
- 10.- Métodos ópticos. Análisis colorimétrico.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

Las realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria para aprobar la asignatura.

Evaluación

REQUISITOS PREVIOS: 1. Formulación básica inorgánica y orgánica 2. Cálculos elementales sobre la aplicación de las leyes generales de la Química CRITERIOS DE EVALUACIÓN * Para evaluar los conocimientos teóricos se realizarán las pruebas escritas que se considere oportunas. * La asistencia a las clases prácticas de laboratorio es obligatoria. * Se valorará la realización de un cuaderno de laboratorio, donde el alumno desarrollará la realización de las clases prácticas de laboratorio, los resultados obtenidos, así como el análisis crítico y reflexivo de los mismos. * Para conseguir el Aprobado de la asignatura será necesario aprobar tanto las clases teóricas como las clases prácticas de laboratorio.

Bibliografía

Atkins, P. W.: "Química General", Ed. Omega, 1992 * Chang, R.: "Química", Ed. McGraw-Hill, 1992 * Masterton, W. L.; Slowinski, E. J. y Stanitski, C. L.: "Química General Superior", Ed. Interamericana. McGraw-Hill, 1989 * Morcillo, J.: "Temas Básicos de Química", Ed. Alhambra 1977 * Whitten, K. W.; Peck, M.L. y Davis, R. E: "Química General", Ed. McGraw-Hill, 1998

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2