

PRÁCTICAS GRADO EN QUÍMICA

PRIMER CURSO DEL GRADO

2º Semestre

Bioquímica: Laboratorio del Eladio Viñuela. Un día o dos a la semana desde el 9 de febrero hasta el 15 de mayo del 2016. Se coordina con Química III en las semanas del 25 de abril al 13 de mayo del 2016.

Química III: Un día o dos a la semana desde el 9 de febrero hasta el 15 de mayo del 2015. Se coordina con Bioquímica en las semanas del 25 de abril al 13 de mayo del 2016.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre

Química Analítica Básica: Desde el 19 al 29 de octubre del 2015.

Termodinámica Química: Desde el 9 al 22 de noviembre del 2015.

Química Inorgánica General: Desde el 28 de septiembre al 18 de octubre del 2015. Se coordina con Química Orgánica I.

Química Cuántica: Desde el 2 al 8 de noviembre; desde el 30 de noviembre al 18 de diciembre del 2015.

Química Orgánica I: Desde el 14 de septiembre al 4 de octubre del 2015. Se coordina con Química Inorgánica General.

4^o Semestre

Ampliación de Química Inorgánica I y Ampliación de química Inorgánica II: Desde el 15 de febrero al 4 de marzo del 2015 de 16 a 20 h. Se coordinan entre sí.

Química Orgánica II: Desde el 14 al 18 de marzo; desde el 4 al 8 de abril del 2016 de 16 a 20 h.

Estados de Agregación y Cinética: Desde el 29 de marzo al 1 de abril; desde el 3 al 6 de mayo del 2016 de 16 a 20 h.

Métodos Clásicos Análisis Cualitativo: Desde el 11 al 29 de abril del 2015 de 12 a 15 h.

TERCER CURSO DEL GRADO

5° Semestre

Métodos Espectroscópicos: Desde el 19 al 30 de octubre del 2015 de 16 a 20 h.

Análisis Instrumental: Desde el 16 al 20 de noviembre; desde el 30 de noviembre al 4 de diciembre del 2015 de 12 a 15 h.

Técnicas Separativas e Hibrid. Instr.: Laboratorio del Departamento de Química Analítica y Aula de Informática del edificio de Química. Desde el 5 al 9 de octubre; desde el 23 al 27 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

Química Orgánica III: Desde el 2 al 12 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

Química de la Coordinación: Desde el 13 al 16 de octubre; desde el 9 al 12 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

6° Semestre

Determinación Estructural: Desde el 4 al 8 de abril; del 25 de abril al 6 de mayo del 2016.

Ampliación de Química Física: Desde el 11 al 22 de abril del 2016.

Química Analítica Avanzada: Desde el 7 de marzo al 1 de abril del 2016.

Química del Estado Sólido: Desde el 10 al 26 de febrero del 2016. Coordinar con Ampliación d Química Orgánica.

Ampliación de Química Orgánica: Desde el 22 de febrero al 4 de marzo del 2016. Coordinar con Química del Estado Sólido

CUARTO CURSO DEL GRADO

7° semestre

Ingeniería Química: Desde el 8 al 19 de diciembre del 2015 de 16 a 20 h.

Química Orgánica Agroalimentaria: Desde el 28 de septiembre al 18 de octubre del 2015 de 16 a 20 h.

Química Inorgánica Industrial: Desde el 3 al 15 de noviembre del 2015 de 12 a 15 h.

Inglés: Viernes de 9 a 13 h.

Control de calidad de los laboratorios analíticos: Desde el 3 al 15 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos: Desde el 16 al 27 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

8° semestre

Ciencias de los Materiales: Desde el 22 de febrero al 29 de abril del 2016.

Química Orgánica Industrial: Desde el 29 de marzo al 1 de abril; desde el 11 al 22 de abril del 2016.

Química Inorgánica Agroalimentaria: Desde el 9 de febrero al 6 de mayo del 2016.

Química Analítica Agroalimentaria: Desde el 7 de marzo al 8 de abril del 2016.

Química Física Aplicada a la Industria: Desde el 22 de febrero al 18 de marzo del 2016.

Estas asignaturas deben coordinarse entre sí una vez finalizado el periodo de matrícula.