

PRÁCTICAS GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre:

Biología Animal: Laboratorio Eladio Viñuela: los viernes de 10 a 14 h a partir del 28 de octubre del 2016.
Coordinar con Bioestadística

Bioestadística: Aula de Informática C1A: los martes de 12 a 14 h.
Aula de informática C1A: los viernes de 10 a 14 h. Coordinar con Biología Animal.

Matemáticas: Aula de Informática C1A. Los lunes, miércoles y jueves (un grupo por días) de 13 a 14,30 h desde el 19 de septiembre al 16 de diciembre del 2016. Coordinar con Química.

Química: Laboratorio de Química Inorgánica y Química Analítica. Las semanas del 24 al 28 de octubre; del 31 de octubre al 04 de noviembre; del 05 al 09 de diciembre; del 19 al 21 de diciembre del 2016 de 16 a 20 h.
Coordinar con Matemáticas.

2^o Semestre

Química Orgánica: Laboratorio de Química Orgánica. Desde el 06 al 17 de febrero del 2017 de 16 a 20 h.
Coordinar con Bioquímica.

Genética Molecular: Laboratorio de Genética. Desde el 06 de marzo al 07 de abril del 2017 de 16 a 20 h.
Coordinar con Biología Vegetal

Biología Celular: Laboratorio de Biología Celular. Desde el 13 al 24 febrero del 2017 de 16 a 19 h. Coordinar con Bioquímica

Biología Vegetal: Laboratorio de Zoología-Botánica. Los jueves desde el 02 de marzo al 20 de abril del 2017 de 12 a 14 h y de 16 a 20 h. Coordinar con Genética Molecular.

Bioquímica: Laboratorio del edificio Eladio Viñuela. Desde el 06 de febrero al 03 de marzo del 2017 de 16 a 20 h. Coordinar con Química Orgánica y Biología Celular.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre

Histología: Laboratorio de Biología Celular: desde el 03 de octubre al 21 de diciembre del 2016 de 16 a 20 h. Coordinar con Microbiología, Técnicas Instrumentales Básicas y Bioquímica Estructural.

Microbiología: Laboratorio de Microbiología: desde el 17 al 30 de octubre del 2016 de 16 a 20 h. Coordinar con Histología.

Técnicas Instrumentales Básicas: Laboratorio de Química Analítica: desde el 31 de octubre al 18 de noviembre del 2016 de 16 a 20 h. Coordinar con Histología.

Bioquímica Estructural: Laboratorio Eladio Viñuela: desde el 21 de noviembre al 16 de diciembre del 2016 de 16 a 20 h. Coordinar con Histología.

Termodinámica y Cinética Química: Laboratorio de Química Física: desde el 19 al 21 de diciembre del 2016 de 16 a 20 h. Durante 4 miércoles de 12-13 h.

4^o Semestre

Fisiología Animal: Laboratorio de Fisiología Animal: Los lunes y martes de 16 a 20 h las semanas del 20 al 24 de febrero; del 27 al 31 de marzo; del 18 al 21 de abril; del 08 al 12 de mayo de 2017.

Fisiología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal: desde el 13 al 17 de febrero y desde el 13 al 17 de marzo del 2017 de 16 a 20 h.

Regulación del metabolismo: Laboratorio Eladio Viñuela: Los miércoles, jueves y viernes de 16 a 20 h de las semanas: del 29 de febrero al 03 de marzo; del 06 al 10 de marzo; del 20 al 24 de marzo; del 18 al 21 de abril del 2017.

Genética: Laboratorio de Genética: la semana del 06 al 10 de marzo; del 03 al 07 de abril del 2017 de 16 a 20 h. Coordinar con Regulación del metabolismo.

Aula de informática Eladio Viñuela: los días 02 y 03 de mayo del 2017 de 16 a 20 h.

TERCER CURSO DEL GRADO

5° Semestre

Genómica y Bioinformática: Aula B3. Los lunes de 12 a 14 h a partir del 19 de septiembre del 2016.

Inmunología: Laboratorio de Fisiología Animal. Desde el 20 al 22 de septiembre; desde el 27 al 29 de septiembre; desde el 22 al 25 de noviembre del 2016 de 16 a 21 h.

Aula de informática Eladio Viñuela: Los días 13, 14 y 15 de diciembre del 2016 de 18 a 20 h.

Ingeniería Genética: Laboratorio del Área de Genética: Los días 18, 19, 20, 26, 27 y 28 de octubre del 2016 de 16 a 19 h.

Virología: Laboratorio del Área de Microbiología: Los días 14, 15, 16, 17, 28, 29 y 30 de noviembre; 02 de diciembre del 2016 de 15,30 a 21, 30 h.

Bioética y Experimentación Animal: Los días: 26 de septiembre; 17 y 31 de octubre; 21 de noviembre; 05 de diciembre del 2016 de 16 a 19 h.

6° Semestre

Técnicas Instrumentales Avanzadas: Las semanas del 13 al 17 de febrero; del 27 de febrero al 03 de marzo; 22, 23, 29 y 30 de marzo; del 08 al 12 de mayo del 2017.

Biorreactores: Aula de Informática del edificio José Luis Sotelo. Los días 9 de marzo, 6 y 20 de abril del 2017 de 16 a 20 h.

Optativas 6º semestre

Acuicultura: 1 día de las semanas: del 06 al 10 de marzo; del 03 al 07 de abril; del 24 al 28 de abril del 2017.

Señalización celular: Del 13 al 21 de marzo del 2017 de 16 a 20 h.

Diagnóstico genético molecular: Laboratorio de genética. 27, 30 y 31 de marzo; 3 de abril; 3, 4 y 5 de mayo del 2017. Coordinar con Técnicas Instrumentales Avanzadas.