

# Cronograma de Actividades Prácticas

## PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

- ANATOMÍA HUMANA II: ANATOMÍA DEL MIEMBRO INFERIOR
- FISIOPATOLOGÍA
- PROFESIÓN PODOLÓGICA
- ESTADÍSTICA
- PODOLOGÍA GENERAL

### NOTA

Las fechas y aulas aquí mostradas pueden ser susceptibles de pequeños cambios en su organización con las otras titulaciones del Centro.

## ANATOMÍA HUMANA II: ANATOMÍA DEL MIEMBRO INFERIOR

La asignatura de Anatomía y Embriología Humanas realizará 38 horas de actividades prácticas, distribuidas en 4 seminarios (8 horas) y 30 horas de clases prácticas. El cronograma definitivo de las mismas será publicado en el tablón del Departamento de Anatomía y Embriología Humanas I desarrollándose según se indica a continuación:

GRUPO	FECHA	HORARIO	AULA
Grupos 1 a 3	Miércoles, 24.01.2017	11:30 a 13:30 h	Departamento Anatomía y Embriología Humanas
	Miércoles, 31.01.2017		
	Miércoles, 06.02.2017		
	Miércoles, 13.02.2017		
	Miércoles, 20.02.2017		
	Miércoles, 27.02.2017		
	Miércoles, 07.03.2017		
	Miércoles, 14.03.2017		
	Miércoles, 21.03.2017		
	Miércoles, 04.04.2017		
	Miércoles, 11.04.2017		
	Miércoles, 18.04.2017		
	Miércoles, 25.04.2017		
	Miércoles, 09.05.2017		
Miércoles, 16.05.2017			

### Clases prácticas:

- Práctica 1. Estudio de conjunto de la columna vertebral.
- Práctica 2. Coxal. Pelvis ósea.
- Práctica 3. Fémur y rótula.
- Práctica 4. Tibia y peroné.
- Práctica 5. Músculos de la cadera.
- Práctica 6. Músculos del muslo.
- Práctica 7. Huesos del tarso.
- Práctica 8. Huesos del metatarso y dedos.
- Práctica 9. Músculos de la pierna.
- Práctica 10. Músculos del pie.
- Práctica 11. Vascularización de la extremidad inferior.

- Práctica 12. Inervación de la extremidad inferior.
- Práctica 13. Anatomía seccional del miembro inferior.
- Práctica 14. Anatomía de superficie del miembro inferior.
- Práctica 15. Anatomía radiológica del miembro inferior.

### Seminarios:

- Seminario 1. Desarrollo y cambios postnatales en la extremidad inferior.
- Seminario 2. Malformaciones anatómicas del pie.
- Seminario 3. Variaciones anatómicas del pie.
- Seminario 4. Bases anatómicas de la anestesia locorregional en podología

### NOTA

Los horarios de estas prácticas y seminarios pueden verse modificados, en función de la disponibilidad de las salas de disección.

## FISIOPATOLOGÍA

La asignatura de Fisiopatología realizará 6 horas de actividades prácticas distribuidas en 3 seminarios, con la siguiente distribución:

SEMINARIO	GRUPO	FECHA	HORARIO	AULA
Seminario 1	Grupo 1	Martes, 6.03.2018	11:30 a 13:30 h	Laboratorio Departamento Enfermería*
	Grupo 2	Martes, 13.03.2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 3	Martes, 20.03.2018	11:30 a 13:30 h	
Seminario 2	Grupo 1	Martes, 6.03.2018	13:30 a 15:30 h	Laboratorio Departamento Enfermería
	Grupo 2	Martes, 13.03.2018	13:30 a 15:30 h	
	Grupo 3	Martes, 20.03.2018	13:30 a 15:30 h	
Seminario 3	Grupo 1	Martes, 03.04.2018	11:30 a 13:30 h	Laboratorio Departamento Enfermería
	Grupo 2	Martes, 03.04.2018	13:30 a 15:30 h	
	Grupo 3	Martes, 03.04.2018	15:30 a 17:30 h	

\*Pabellón 2.Tercera planta. Sala 19.

- Seminarios 1.Parada Cardiorrespiratoria. Seminario 2. Soporte Vital Básico Seminario 3. Vendajes

## PROFESIÓN PODOLÓGICA

La asignatura Profesión Podológica realizará 8 horas de actividades prácticas distribuidas en 4 seminarios. Los seminarios se impartirán según la siguiente distribución:

SEMINARIO	GRUPO	FECHA	HORARIO	AULA
Seminario 1	Grupo 1	Lunes, 19.02.2018	11:30 a 13:30 h	Seminarios 3
	Grupo 2	Martes, 20.02.2018		
	Grupo 3	Lunes, 05.03.2018		
Seminario 2	Grupo 3	Martes, 06.03.2018	11:30 a 13:30 h	Seminarios 3
	Grupo 1	Lunes, 12.03.2018		
	Grupo 2	Jueves, 15.03.2018		
Seminario 3	Grupo 1	Martes, 20.03.2018	11:30 a 13:30 h	Seminarios 3
	Grupo 2	Martes, 03.04.2018		
	Grupo 3	Lunes, 09.04.2018		
Seminario 4	Grupo 2	Martes, 10.04.2018	11:30 a 13:30 h	Seminarios 3
	Grupo 3	Martes, 17.04.2018		
	Grupo 1	Lunes, 23.04.2018		

- Seminario 1. Ciclo de Mejora de la Calidad.
- Seminario 2. Puesta en Marcha de una Clínica Podológica.
- Seminario 3. Documentos.
- Seminario 4. Responsabilidad profesional.

## ESTADÍSTICA

La asignatura de Estadística realizará 10 horas de actividades prácticas distribuidas en 5 seminarios. Los seminarios se realizarán en el aula de informática, por lo que es necesario dividir los grupos en 4 subgrupos. Dichas actividades se impartirán según la siguiente distribución:

SEMINARIO	GRUPO	FECHA	HORARIO	AULA
Seminario 1	Grupo 1	Martes, 06.02.2018	13:30 – 15:30	Informática 2
	Grupo 2	Jueves, 08.02.2018	11:30 – 13:30	
	Grupo 3	Martes, 13.02.2018	13:30 – 15:30	
	Grupo 4	Jueves, 15.02.2018	11:30 – 13:30	
Seminario 2	Grupo 1	Martes, 20.02.2018	13:30 – 15:30	Informática 2
	Grupo 2	Jueves, 22.02.2018	11:30 – 13:30	
	Grupo 3	Martes, 27.01.2018	13:30 – 15:30	
	Grupo 4	Jueves, 01.03.2018	11:30 – 13:30	
Seminario 3	Grupo 4	Martes, 13.03.2018	13:30 – 15:30	Informática 2
	Grupo 2	Jueves, 15.03.2018	11:30 – 13:30	
	Grupo 1	Martes, 20.03.2018	13:30 – 15:30	
	Grupo 3	Jueves, 22.03.2018	11:30 – 13:30	
Seminario 4	Grupo 1	Martes, 03.04.2018	13:30 – 15:30	Informática 2
	Grupo 2	Jueves, 05.04.2018	11:30 – 13:30	
	Grupo 3	Martes, 10.04.2018	13:30 – 15:30	
	Grupo 4	Jueves, 12.04.2018	11:30 – 13:30	
Seminario 5	Grupo 1	Martes, 17.04.2018	13:30 – 15:30	Informática 2
	Grupo 2	Jueves, 19.04.2018	11:30 – 13:30	
	Grupo 3	Martes, 24.04.2018	13:30 – 15:30	
	Grupo 4	Jueves, 26.04.2018	11:30 – 13:30	

- Seminario 1. Introducción Excel. Funciones Excel. Variables, tipos y codificación
- Seminario 2. Trabajo con una base de datos: tablas de frecuencia. Gráficos.
- Seminario 3. Trabajo con una base de datos, variables cuantitativas: medidas numéricas.
- Seminario 4. Trabajo con una base de datos, tablas bidimensionales. Tablas dinámicas.
- Seminario 5. Trabajo con una base de datos. Medidas de asociación.

## PODOLOGÍA GENERAL

La asignatura de Podología General realizará 10 horas de actividades prácticas, desarrolladas en 5 clases prácticas en sala. Las prácticas requieren grupos reducidos, por lo que es necesario subdividir cada grupo en 2 partes. **El horario de 13:30 a 15:30 quedará únicamente reservado exclusivamente a alumnos repetidores.** Dichas actividades se impartirán según la siguiente distribución:

PRÁCTICA	GRUPO	FECHA	HORARIO	AULA
Práctica 1	Grupo 1.1	Lunes, 29.01. 2018	11:30 a 13:30 h	Gabinetes 114-115 CUP
	Grupo 1.2	Lunes, 29.01. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 2.1	Martes, 30.01. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 2.2	Lunes, 5.02. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 3.1	Lunes, 5.02. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 3.2	Martes, 6.02. 2018	11:30 a 13:30 h	
Práctica 2	Grupo 1.1	Lunes, 12.02. 2018	11:30 a 13:30 h	Gabinetes 114-115 CUP
	Grupo 1.2	Lunes, 12.02. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 2.1	Martes, 13.02. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 2.2	Lunes, 19.02. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 3.1	Lunes, 19.02. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 3.2	Martes, 20.02. 2018	11:30 a 13:30 h	
Práctica 3	Grupo 3.2	Lunes, 26.02. 2018	11:30 a 13:30 h	Gabinetes 114-115 CUP
	Grupo 3.1	Lunes, 26.02. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 2.2	Martes, 27.02. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 1.1	Lunes, 05.03. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 1.2	Lunes, 05.03. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 2.1	Martes, 06.03. 2018	11:30 a 13:30 h	
Práctica 4	Grupo 3.1	Lunes, 12.03. 2018	11:30 a 13:30 h	Gabinetes 114-115 CUP
	Grupo 3.2	Lunes, 12.03. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 2.1	Martes, 20.03. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 2.2	Martes, 20.03. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 1.1	Lunes, 09.04. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 1.2	Lunes, 09.04. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
Práctica 5	Grupo 2.1	Lunes, 16.04. 2018	11:30 a 13:30 h	Gabinetes 114-115 CUP
	Grupo 2.2	Lunes, 16.04. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 1.1	Martes, 17.04. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 3.1	Lunes, 23.04. 2018	11:30 a 13:30 h	
	Grupo 3.2	Lunes, 23.04. 2018	<b>13:30 a 15:30 h</b>	
	Grupo 1.2	Martes, 24.04.2018	11:30 a 13:30 h	

- Práctica 1. Exploración del aparato locomotor: columna, cadera.
- Práctica 2. Exploración del aparato locomotor: rodilla, tobillo, pie.
- Práctica 3. Semiología y exploración vascular.
- Práctica 4. Semiología y exploración neurológica del miembro inferior.
- Práctica 5. Valoración radiográfica: cadera, tobillo y pie.

