

## **Unidad curricular: DIGESTIVO RENAL ENDÓCRINO METABOLISMO REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO (UC N°12)**

### **Anexo II - documento de información para el estudiante**

Año 2020

---

#### **1. Coordinador/es**

Coordinador General: Laura Castro  
Bioquímica: Madia Trujillo  
Fisiología: Daniel Olazábal, Paola Contreras  
Genética: María Duhagon  
Histología y Embriología: Rebeca Chávez

#### **2. Secretaría de Apoyo a la Enseñanza (SAE): [sae3@fmed.edu.uy](mailto:sae3@fmed.edu.uy)**

Local: salón 306 de edificio anexo Alpargatas  
Horario de atención: 11 a 13 horas y 14 a 16 horas

#### **3. Organización del curso**

##### Calendario

Fecha de inicio: 9 de marzo de 2020  
Fechas de parciales: 29- 30 de abril y 2-3 de julio. A confirmar día en EVA  
Fecha de finalización: 4 de julio 2020  
Fechas de exámenes: 22 y 23 de julio/ 2020  
Calendario de actividades (día a día) en EVA.

##### Organización general

Turnos: 2 turnos de teóricos (11 y 17:30 horas), 3 turnos de prácticos/discusiones/seminarios de Fisiología y Bioquímica, 5 turnos de Prácticos de Histología.

Días y horarios: en general lunes a viernes de 11 a 22 horas.

Locales: Teóricos en Salón de Actos, seminarios y discusiones grupales en salones de Edificio Anexo Alpargatas y Depto. De Fisiología.

#### **4. Descripción general**

El curso está centrado en el estudio de aspectos bioquímicos, genéticos, morfológicos y fisiológicos de los aparatos y sistemas del cuerpo humano involucrados en la regulación del medio interno, la reproducción y el desarrollo.

Participan docentes de los distintos departamentos básicos (Bioquímica, Histología, Fisiología y Genética).

El curso tiene una duración de 17 semanas, en las cuales se hacen actividades diarias de cuatro horas presenciales, incluyendo teóricos, talleres grupales, prácticos y seminarios

El curso es coordinado por una Comisión Coordinadora integrada por al menos un docente de grado 3 o superior de los Departamentos integrantes. Las actividades se llevarán a cabo en 3 turnos, dividiéndose la población estudiantil en hasta 20 grupos por turno,

procurando mantener la mejor relación docente estudiante posible. Las actividades se llevarán a cabo en los Anfiteatros, salones y laboratorios de actividades prácticas disponibles en el edificio central de la Facultad de Medicina o en otros de similares características que cuenten a juicio del equipo coordinador con las facilidades necesarias.

Se comunicará a través del EVA en qué forma se realizará la devolución de las evaluaciones del curso.

*Además de la bibliografía sugerida se recomienda la utilización del sitio Web de la biblioteca nacional de medicina de USA (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>) para realizar búsquedas bibliográficas y la utilización de diccionarios médicos.*