



Universidad
Nacional
de Córdoba



FCM
Facultad de
Ciencias Médicas

2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

Anatomía Normal

Córdoba, 17 de Mayo de 2021.

Al Señor Decano
de la Facultad de Ciencias Médicas
Prof. Dr. Rogelio D. Pizzi
S _____ / _____ D

Tengo el agrado de dirigirme al Señor Decano y por su digno intermedio a la Secretaría Académica de la Facultad, a los fines de enviar el informe PAMEG 2019 solicitado.

Sin otro motivo saludo al Señor Decano con distinguida consideración.



Dr. Carlos Sánchez Carpio
Profesor Titular
Cátedra de Anatomía Normal
FCM-UNC

INFORME ACADÉMICO- PAMEG

Al finalizar la implementación de los proyectos aprobados en el marco del Programa de Apoyo y Mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PAMEG) de la UNC, cada Facultad y Escuela deberá elevar un Informe Académico de cada uno de los proyectos aprobados. Cabe aclarar que dichos informes serán publicados en el portal de la SAA de la UNC a fin de compartir las experiencias y/o innovaciones implementadas.

- a. Los **equipos responsables del proyecto** deberán elaborar y presentar el informe elevarlo a esta Secretaría en formato electrónico a: silvana.tortone@unc.edu.ar
- b. **Redacción del informe académico:** Realizar una breve **descripción** del proyecto y **fundamentar** si el mismo logró los objetivos enunciados. Enviar en formato PDF ,Tipografía Calibri, Fuente: 12.

Completar los siguientes datos:

Unidad Académica: **Cátedra de Clínica Quirúrgica I, UHC N° 2 y Cátedra de Anatomía Normal – Hospital Nacional de Clínicas / Carrera de Medicina - FCM - UNC**

Carrera: **Medicina**

Denominación del Proyecto: **Fortalecimiento del uso de Recursos Tecnológicos en la Enseñanza de la Clínica Quirúrgica y de la Anatomía Normal.**

Equipo Ejecutor: **Sánchez Carpio Carlos A., Montenegro Rolando B., Pascolo Diego, Villegas Néstor, Corball Alberto Gustavo, Traverso Sergio, Sanchéz Carpio Diego G., Ferrazuolo Martín.**

Descripción y evaluación: Cantidad de caracteres (sin contar espacios): 2500

El Proyecto presentado aún no se ha podido concretar y por ende alcanzar los objetivos planteados, ya que la adquisición de la Impresora 3D se vio afectada por la situación de emergencia sanitaria de público conocimiento, que trajo aparejado complicaciones de stock de ese producto, como consecuencias económicas antes las variaciones en los costos para poder acceder a la misma en su momento.

Actualmente nos encontramos a la espera de la entrega de la misma, la cual ya se habría logrado concretar su compra.



Dr. Carlos Sánchez Carpio
Profesor Titular
Cátedra de Anatomía Normal
FCM-UNC