

INFORME ACADÉMICO DEL PAMEG 2018-2019

Al finalizar la implementación de los proyectos aprobados para el periodo 2018-2019, en el marco del Programa de Apoyo y Mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PAMEG) de la UNC, cada Facultad 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 hasta el 27 de septiembre de 2019 y elevarlo a esta Secretaría en formato electrónico a: acadmed@fcm.unc.edu.ar
- b. **Redacción del informe académico:** Realizar una breve **descripción** del proyecto 2018-2019 y **fundamentar** si el mismo logró los objetivos enunciados para el mismo. Enviarlo en formato PDF, Tipografía Calibri, Fuente: 12.

Completar los siguientes datos:

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

Carrera: LICENCIATURA EN KINESIOLOGIA Y FISOTERAPIA

Denominación del Proyecto: IMPLEMENTACION DE LA PLATAFORME VIRTUAL MOTMI EN LA ENSEÑANZA DE LAS TECNICAS FISIOKINESICAS

Equipo Ejecutor:

Rossini Pablo	Vicedirector
Vitale Javier	Prof Adjunto
Picca Omar	Prof Titular
Martinez Mara	Prof Adjunta
Guevara Laura	Prof Asistente
Bruffman Celina	Prof Adjunta
Perotti Sofia	Prof Adjunta

Gonzales Jose	Prof Adjunto	2019 - "Año de la Exportación"
Garcia Javier	Prof Asistente	
Beltramone Diego	Prof Titular	

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

A partir de la propuesta iniciada con este proyecto y en relación a la necesidad de Introducir en la formación de grado el uso de nuevas tecnologías aplicadas a la rehabilitación, es que se instala LA PLATAFORMA VIRTUAL MOTMI EN LA ENSEÑANZA DE LAS TÉCNICAS FISIOKINESICAS.

Siendo esta plataforma un nuevo recurso didáctico que contempla la aplicación de la tecnología en los procesos de trabajo fisiokinesicos, la escuela ha iniciado un proceso para instrumentar la capacitación a docentes en las asignaturas relacionadas a las técnicas fisiokinesicas, haciéndose extensiva a docentes del en el centro de prácticas donde se desarrolla de la Practica hospitalaria.

En relación al impacto de la implemetación se espera que el uso de entornos virtuales posibilite tanto a docentes como a los alumnos la apropiación de una nueva modalidad en modos de enseñar y aprender.

Como parte de este proceso la interdisciplina con áreas como la ingeniería biomédica posibilita la interrelación en los saberes promoviendo el trabajo compartido y con una mirada más analítica sin por ello perder la humanidad en el uso de las técnicas, sino observando a la tecnología como un proceso adecuado y actual. La tecnología y los entornos de virtualidad en todos los ámbitos y especialmente en el proceso de enseñanza aprendizaje favorecen el pensamiento creativo enriqueciendo las formas de gestionar los saberes y de diagramar las futuras intervenciones profesionales.

Los objetivos se están vehiculizando a través del interés que genera el sistema, propiciando mejor testeo de algunas prácticas fisiokinesicas promoviendo las nuevas tecnologías como parte del desempeño del futuro profesional.

Como actividades futuras se plantea favorecer el uso de la plataforma en otras asignaturas como Biomecanica para el análisis del movimiento, y a su vez propiciar la investigación con esta nueva metodología.