

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. Enviarlo en formato PDF , Tipografía Calibri, Fuente: 12.

Completar los siguientes datos:

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS. ESCUELA DE MEDICINA

Carrera: MEDICINA

Denominación del Proyecto: FORTALECIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS DESTINADAS A LOS ESTUDIANTES DE LA CÁTEDRA MEDIANTE LA UTILIZACION DE PROYECCIONES MULTIMEDIA

Equipo Ejecutor: Docentes de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular.

Director del proyecto: Profesora Titular Dra. Beatriz Alicia García

Grupo responsable:

Profesora Asociada Dra. Adela Sembaj

Profesores Adjuntos:

Dra. Gabriela Díaz de Barboza

Dra. Adriana Del Valle Pérez

Dr. Sadí Cossy Isasi

Dra. María Eugenia Barteik

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

Durante el transcurso del año lectivo, en la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular se desarrollan las actividades correspondientes al dictado del curso regular de la materia, del curso de Bioquímica y Biología Molecular para ayudantes-alumnos no rentados y de módulos optativos. Todos estos cursos son de PREGRADO de la Carrera de MEDICINA. La propuesta programática de la cátedra incluye, entre otras estrategias, clases teóricas expositivas, actividades obligatorias de seminario y actividades de prácticas de laboratorio.

La bioquímica y la biología molecular son disciplinas que requiere un lenguaje técnico muy específico. Es por ello que el desarrollo de las clases teóricas y seminarios está concebido para asistir al estudiante en el conocimiento de las diversas reacciones biomoleculares que explican el funcionamiento del organismo humano. Con el fin de facilitar la comprensión de conocimientos específicos de la Asignatura se planteó como **objetivo** en el proyecto presentado:

Mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes mediante la adquisición de un nuevo equipo de proyección que optimice la divulgación de la información a través de la utilización de imágenes, videos y actividades interactivas.

Con el financiamiento otorgado se adquirió un **proyector digital View Sonic PA502X**. La adquisición del nuevo equipo permitirá, una vez superada la situación sanitaria actual y el regreso a las clases presenciales, una mejor comprensión de las reacciones biomoleculares, sus asociaciones y conexiones. También será un complemento para el docente en su rol de orientar y evaluar a los alumnos en su aptitud para internalizar e integrar los contenidos de la materia.

El equipamiento solicitado será empleado tanto en las actividades del curso regular de Bioquímica y Biología Molecular, como en el curso de Bioquímica y Biología Molecular para ayudantes-alumnos y en los módulos optativos.



Dra. Beatriz A. García