

INFORME ACADÉMICO DEL PAMEG 2018-2019

Nombre de Unidad Académica: Facultad de Ciencias Químicas

Carrera: Bioquímica

ACCIONES-PARA EL MEJORAMIENTO DEL EGRESO EN LA CARRERA DE BIOQUIMICA DE LA FCQ

Denominación del Proyecto: Acciones para el mejoramiento del egreso en la carrera de Bioquímica de la FCQ.

Equipo Ejecutor: Director: Dr. Gustavo Bonacci, **Equipo responsable del Proyecto:** Dra. Belkys Maletto, Bioq. Esp. Cesar Collino.

Equipo de Tutores (Res.HCD 742/2019):

Coordinadores de tutores:

Bioq. Esp. Verónica Gómez, DNI: 23.439.733

Bioq. Esp. Mauricio Labanti, DNI: 32.772.870

Tutores:

Bioq. Esp. Verónica Gómez, DNI: 23.439.733

Bioq. Mónica Antuña, DNI: 29.302.124

Bioq. Esp. Alicia Emilia Manzur, DNI: 20.649.024

Bioq. Esp. María Belen Peralta, DNI: 25.717.061

Bioq. Nieves Marina Vaca, DNI: 33.695.066

Bioq. Miranda Maurín María Soledad, DNI: 37.636.721

Bioq. Cristian Oviedo, DNI: 32.739.275

Bioq. Esp. Mauricio Labanti, DNI: 32.772.870

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

Se implementó un sistema de tutorías que asistió a los estudiantes en su fase final de preparación para el examen del Practicanato Profesional, última asignatura de la carrera de

Bioquímica. Se designaron 8 tutores, y dentro de ellos 2 coordinadores de tutorías que asistieron a los alumnos a través de 9 actividades prácticas de 2 ½ hs de duración en la revisión de los temas de Hematología y Análisis de orina del examen final de Practicanato Profesional de Bioquímica. En dichas actividades se buscó armonizar distintos aspectos desarrollados durante las prácticas hospitalarias como es la estandarización y observación del sedimento urinario, el estudio de los elementos formes presentes en el sedimento urinario: células epiteliales, leucocitos, hematíes, cilindros y cristales. Las actividades fueron realizadas en la sala de Microscopía (laboratorio 5-7) del Edificio de Trabajos Prácticos de nuestra facultad y consistieron en la observación de frotis sanguíneos y preparados de sedimento urinario, discusión con los tutores acerca de los distintos temas del programa de tutoría, así como de temas de la realidad profesional del bioquímico. La actividad de tutoría fue impartida de manera continua antes de cada turno del Examen Final a todos aquellos alumnos previamente inscriptos a dicho turno de examen. Con este proyecto PAMEG se realizaron tutorías para los turnos de examen de Marzo, Mayo, Julio y Septiembre (dictado de manera conjunta) de 2019. Asimismo, se dictarán nuevas tutorías para los turnos de examen restantes durante el año 2019 y el turno de examen de Marzo de 2020.

Además del acompañamiento tutorial, se desarrolló una clase de consulta adicional en temática a elección del alumno, lo cual permitió una comprensión integral de los casos clínicos abordados en las tutorías.

Esta interacción generada entre los tutores y los alumnos ha favorecido e incrementado la visión profesional de la carrera brindada a los alumnos que están tomando este ciclo de Talleres en el marco de las Tutorías.

Dentro de los logros obtenidos podemos citar:

- La nivelación en la preparación práctica de los alumnos que realizaron sus prácticas en los diferentes Centros de Salud. Algunos de estos centros son especializados con casuística acotada en un espectro específico de pacientes como es el caso de la Maternidad Nacional o el H. de Niños, mientras que otros alumnos realizan sus prácticas profesionales en Centros de Salud polivalentes con atención de un amplio espectro de pacientes y patologías.
- La adquisición de seguridad para afrontar el examen final de la asignatura Practicanato Profesional de la Carrera de Bioquímica de la FCQ-UNC por parte de los alumnos inmersos en este sistema de tutorías.

- La profundización del conocimiento de la problemática de las prácticas profesionales en los diferentes centros de salud por parte del cuerpo docente del sistema de tutorías, lo cual permitirá desarrollar acciones en los mencionados centros tendientes a mejorar la calidad de la capacitación que los mismos brindan actualmente a los alumnos de la Carrera de Bioquímica de la FCQ-UNC.