

156

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN DE ALUMNOS EN EL MARCO DEL SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y TUTORÍAS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNC

*Maldonado N¹, Zarate A¹, Busleiman F², Kohan R¹

¹Cátedra "A" de Biología Celular, ²Servicio de Orientación y Tutorías- Facultad de Odontología-UNC

La Facultad de Odontología (FO) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) cuenta con el Servicio de Orientación y Tutorías (SOyT), destinado al desarrollo de propuestas de apoyo y orientación a los estudiantes y cuyo objetivo es brindar herramientas cognitivas y de planeamiento de situaciones académicas, necesarias para resolver las demandas que plantea el estudio universitario. En este marco, en conjunto con SOyT, la Cátedra A de Biología Celular participó en una actividad Taller para alumnos con condición de libres. El objetivo de este trabajo fue evaluar el grado de participación y cumplimiento de actividades de los alumnos con condición de libres inscriptos en un Taller de Repaso de Biología Celular-Cátedra A. **MÉTODOS.** Se elaboró un plan de actividades que constó de 5 clases teórico-prácticas, en las que los alumnos con la guía del docente, resolvieron las situaciones problemáticas propuestas en la guía de aprendizaje de la cátedra; a su vez se realizó una clase práctica de manejo del microscopio e interpretación de preparados. Se convocó a los alumnos a través del SOyT. Para aceptar/rechazar H₀: las proporciones de alumnos que cumplieron las actividades son iguales, se utilizó la prueba de Fisher, fijando un p-valor < 0.05 para significación estadística.. **RESULTADOS** Del total de 59 alumnos solo 19 (32%) participaron en todas las actividades propuestas. De estos 19 un 86,95% significativamente cumplieron de modo bueno, muy bueno y excelente las actividades propuestas en cada clase (p=0,0055). Estos 19 (100%) alumnos se han inscripto, actualmente, para rendir la asignatura en los turnos de examen noviembre-diciembre. **CONCLUSIÓN.** Consideramos que la propuesta tuvo una baja participación en relación a los inscriptos pero un buen rendimiento considerando a los alumnos que iniciaron y terminaron la actividad.