

VIDA ACADÉMICA

Invitación al Congreso de Investigación de los estudiantes de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Javeriana

Es un orgullo poder iniciar ésta invitación relatando la siguiente historia que no solo es una experiencia personal sino quizá la de muchos de mis compañeros. Los médicos Javerianos son destacados siempre por su gran calidad intelectual y laboral, su buen desempeño clínico que no solo ha trascendido a instituciones en Bogotá sino fuera del país como fuimos sorprendidos en ciudad de Panamá cuando estuvimos representando a la Facultad en un congreso de investigación de estudiantes y al presentarnos como estudiantes de la Universidad Javeriana de Bogotá, los estudiantes de otros países nos preguntaban mucho acerca de nuestra Facultad. Esta es la razón que me ha incentivado a escribir estas líneas y a realizar el evento al cual lo estoy invitando.

Se trata de la investigación. En el momento, más del 30% de la producción en investigación en toda la Universidad Javeriana proviene de la Facultad de Medicina. Es frecuente que no haya conocimiento general de la gran variedad de proyectos que hay en desarrollo y es por ésta razón que con el apoyo de la decanatura y el interés de cierto grupo de estudiantes, se fundó hace unos semestres el grupo de investiga-

ción de pregrado con el cual se ha decidido realizar la primera jornada de investigación.

El principal fin es motivar a más estudiantes y promover el crecimiento de la investigación en nuestra facultad al igual que fomentar de forma masiva el conocimiento de los diferentes proyectos de investigación que hay en la actualidad.

La inquietud de un estudiante puede generar suficientes preguntas para hacer investigación, no desperdiciemos ésta oportunidad. Seamos generadores de conocimiento.

La primera jornada de investigación de la facultad de medicina será llevada a cabo el 10 de Febrero del 2006 en el Auditorio Luis Carlos Galán.

*Nicolás Fernández.
Médico Interno
Presidente del grupo de Investigación de Pregrado.*

