

El intercambio ha sido una de las mejores experiencias que he tenido la oportunidad de aprovechar en la Universidad Nacional de Colombia. En la Technische Universität München pude realizar dos cursos de posgrado, uno de ellos relacionado directamente con mi trabajo de tesis, lo cual permitió desarrollar mejor mi trabajo en la Universidad Nacional. Realicé también un trabajo de asistente en investigación, esta experiencia fue muy importante durante todo mi intercambio.

La Technische Universität München tiene un excelente programa de adaptación para estudiantes extranjeros, los estudiantes son muy proactivos al desarrollar actividades de bienvenida o de socialización, de la misma forma los estudiantes de intercambio tienen el apoyo del StudentenWerk (Unión estudiantil) a través del Service Pack con múltiples ventajas, entre ellas la realización de eventos especiales para estudiantes de intercambio para conocer la ciudad, pueblos cercanos, la cultura bávara, etc. Los administrativos y profesores tienen una gran disposición de ayudar a los estudiantes, de darle todas las posibilidades de destinar su tiempo al aprendizaje y no a trámites.

Como estudiante de intercambio tuve el apoyo del Studentenwerk, el cual me asignó un apartamento en un conjunto estudiantil, el apartamento fue para mí solo y tuvo lo necesario para una estancia académica. Los cupos en el service pack son muy limitados, pero son muy buenos. Como parte de la experiencia aprendí alemán en un nivel básico, y perfeccioné mi nivel de inglés.

El intercambio académico en München fue una experiencia excelente, desarrollé muchas capacidades relacionadas con mi carrera, tuve la oportunidad de realizar un trabajo investigativo con uno de los mejores equipos en el tema, al igual que pude viajar por gran parte de Europa y conocer muchas personas. Sin embargo, mi mejor experiencia fue conocer la cultura bávara de cerca, desde sus famosos festivales, su tradición cervecera, su pasión por viajar y su motivación por trabajar siempre en equipo.

Daniel Hernando Gómez Gómez
Estudiante
Departamento
de Ingeniería de Sistemas

