

Biotecnología y medio ambiente, el impacto sobre las comunidades.

Diana Patricia Rodríguez Z.

Biotecnóloga.

M.Sc. en Ingeniería Bioquímica.

Estudiante de Doctorado en Biotecnología.

Universidad Autónoma de Coahuila, Saltillo, México.

(Si quieres ver esta conferencia,
ingresa al enlace

<https://www.youtube.com/live/-ZuHfg0oFd0?si=d7um2n2mdTa9G5Kj>

entre 0:52:17 y 1:28:56)

Diana Patricia Rodríguez Zúñiga, es graduada del programa de Biotecnología, Maestra en Ingeniería Bioquímica y actualmente estudiante del Doctorado en Biotecnología de la Universidad Autónoma de Coahuila, Saltillo, México.

Diana siempre mostró un interés por aprender superior al de muchos de sus compañeros, pero además ejercía un liderazgo que influía de manera positiva en los compañeros más cercanos. Mostró en diferentes espacios su interés por compartir sus conocimientos y su sensibilidad social la llevó a proponer trabajos de investigación que aportaran a la solución de algunos problemas de su comunidad.

Diana formó parte del semillero de investigación SIFACS y allí, de la mano de la profesora María Elena González, inició su proyecto "Implementación de humedales artificiales de flujo subsuperficial para el tratamiento de aguas residuales del Centro de Desarrollo Integral Uveros en el municipio San Juan de Urabá", del cual han surgido diversas estrategias de impacto para la comunidad. Su camino en investigación en el pregrado le brindó una formación que aplicó en su maestría y ahora en su doctorado.

El trabajo desarrollado por Diana y el equipo de trabajo que apoyó su proyecto de investigación se puede resumir en el siguiente video.

<https://youtu.be/Yg7I6KIXnEE>

