

Ana Cristina Flores Martínez

Equipo: Ecoconcrete

*Proyecto: Cementos activados alcalinamente
para la industria de la construcción en México.*

Semblanza:

Pasante en proceso de titulación de la carrera de Ingeniería Química con promedio general de 9.0 por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Participó en proyectos de investigación en la UNAM donde analizó muestras de compuestos para la formulación de tratamientos contra el cáncer. En su historial laboral, destaca su papel como Encargada de Operación en la Planta de Tratamiento de Agua Atzintli, donde supervisó su funcionamiento y contribuyó a un proyecto de investigación centrado en la producción de biomasa a partir del tratamiento de agua residual para la síntesis de biocombustibles. Dedicada y determinada en sus metas, tanto laborales como personales, se presenta como una autodidacta apasionada por lo nuevo. Con un enfoque en el área ambiental e innovación, su interés radica en mejorar la regulación de recursos finitos, abrazando el concepto de economía circular para construir un mundo más sostenible.

