

## CARMEN JULIA NAVARRO GOMEZ

### Semblanza

Ingeniera Civil egresada de la Universidad Autónoma de Chihuahua.

Tiene estudios de Maestría en Ingeniería de los recursos hidráulicos de la Universidad Autónoma de Chihuahua y Doctorado en Ciencias de Materiales en el Centro de Investigación de Materiales Avanzados.

Se ha desempeñado a la par de manera profesional, en la ingeniería aplicada en los tres diferentes órdenes de gobierno (relacionados con el agua, CONAGUA, JCAS y JMAS CHIHUAHUA)

En la docencia desde nivel bachiller a doctorado, así como en actividades como actividades ingenieriles y consultoría en cuestión de obra civil e hidráulica. Es parte de los instructores de la Escuela del Agua de la CONAGUA.

Ha dirigido y formado parte del comité de investigación y tesis de nivel licenciatura a doctorado, teniendo publicaciones en revistas de divulgación y de corte científico.

Ha participado en relación y cooperación de proyectos con diferentes instituciones, siendo líder del proyecto o responsable técnico, bajo su liderazgo la JMAS Chihuahua gano el premio PISAPyS en el 2013 que otorga el ANEAS por proyectos innovadores.

Actualmente en la JMAS Chihuahua es jefa de departamento de Sectorización hidráulica, donde impulsa el proyecto de reconvención y ordenamiento de la infraestructura de distribución de agua potable para revertir el suministro intermitente (IWS) a continuo en la ciudad mediante la modelación matemática y la gestión de presiones, como proyecto prioritario del gobierno del Estado. Es miembro de distintas asociaciones relacionadas con el sector hidrico.

En la actualidad fue nombrada presidenta de la International Association of Hydrogeologist (IAH) capitulo Mexicano.

Es representante mexicana en el encuentro de ingenieras Luso-hispanica.

En el 2021 y 2022 fue distinguida en la lista de los 50 lideres mexicanos del sector agua, por la revista lideres mexicanos.

En el 2022 nominada en el congreso del estado de Chihuahua en el área de mujeres en la ciencia.

En el 2022 tuvo el reconocimiento como la mujer destacada en el sector hidráulico en el estado de Chihuahua por la AMH

En el 2022 tuvo el reconocimiento como mujer destacada en la ingeniería de iberoamerica por el EIMIAA Encuentro Iberoamericano de mujeres ingenieras y arquitectas.