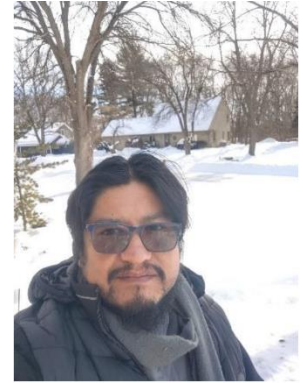




Colegio de Ingenieros
del Agua de Guanajuato



ING. JULIO CÉSAR MARTÍNEZ ARREDONDO

Especialista en hidrología ambiental

Ingeniero Hidráulico1-Universidad de Guanajuato Maestro en Ciencias del Agua

Candidato a Doctor en Ciencia y Tecnología del Agua. Universidad de Guanajuato.

- Objetivo profesional

Estudiar y atender la vulnerabilidad que tiene el abasto de agua en una región ante los desafíos políticos y ambientales. Impulsar la investigación, gestión y administración de los reservorios superficiales y subterráneos.

- Actividades sobresalientes

Miembro del Consejo Universitario. 2012-2013. Universidad de Guanajuato.

Miembro como Especialista del Agua en el Equipo Líder Multidisciplinario UG, para los lineamientos Ambientales de la Universidad de Guanajuato, 2013.

Primer lugar de Aprovechamiento primera generación Doctorado, Ciencia y Tecnología del Agua, Universidad de Guanajuato, 2012-2015. Promedio general 9.72.

- Publicaciones representativas

1 .Ramos Arroyo Y. R., Martínez Arredondo J. C. 2012. Hydro-geochemical trends of Valenciana tailings, México. Congreso Water Rock Interaction,

2. Martínez-Arredondo J. C., Ortega-Chávez V. M., Ramos Arroyo Y. R. 2013. Índices climatológicos regionales para la Sierra Gorda de Guanajuato. Acta Universitaria Vol. 23. 6. Pp10-25.



Colegio de Ingenieros
del Agua de Guanajuato

3. Martínez-Arredondo Julio César, Jofre Meléndez Rodolfo, Ortega Chávez Víctor Manuel, Ramos Arroyo Yann René. 2015. Descripción de la variabilidad climática normal (1951-2010) en la cuenca del río Guanajuato, centro de México. Acta Universitaria.Vol25 No.6.Pp31-47.

