

## Guillermo Tiburcio recibirá Ostotakani

El Premio Nacional de Medio Ambiente, Dr. Guillermo del Carmen Tiburcio Munive, recibirá el reconocimiento a la grandeza minera Ostotakani en el marco inaugural del seminario México Polimetálico 2020.

Guillermo del Carmen Tiburcio Munive es Ingeniero Químico Industrial por el Instituto Tecnológico Regional de Veracruz, Maestro en Metalurgia Extractiva por la Universidad de Sonora, y Doctor en Ingeniería por la Universidad Autónoma de Baja California Campus Mexicali, grado que obtuvo con Mención Honorífica.

Actualmente es Profesor-Investigador Titular C en la Universidad de Sonora, donde fundó la Maestría en Metalurgia Extractiva en 1987 y la Carrera de Ingeniería Metalúrgica en el 2011. En su paso por la docencia ha dirigido 25 tesis en Ingeniería Química y Metalurgia, y tres tesis de Maestría en Metalurgia.

Entre los cursos que ha impartido figuran: Análisis de Minerales I, y II; Química Industrial; Ciencia de los Materiales; Química Ambiental; Riesgos ambientales; Prácticas de campo en especialidad de Medio Sustentable; Ingeniería de Materiales; Procesamiento de Materiales; y Metalurgia Física.

Es autor y coautor de más de 20 artículos indexados y 25 artículos en memorias de congresos arbitradas.

El Dr. Guillermo Tiburcio Munive acumula una extensa hoja de servicios para la industria, comenzando su vida laboral en la fábrica de tubos de Aceros de México, en el laboratorio de Control Analítico de Calidad. Posteriormente laboró en FISISA, en 1974, como responsable del Laboratorio de Control de Calidad en tintes y procesos de polimerización y obtención de ácido nítrico.

En 1975 ingresó al Instituto Nacional de Energía Nuclear como técnico especializado en análisis por activación neutrónica y pruebas metalúrgicas de minerales uraníferos. Un año después se une al Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares como responsable de los laboratorios de Química, Geoquímica y Pruebas Metalúrgicas.

En 1983, tras el cierre de URAMEX, se incorporó a la Universidad de Sonora como maestro de tiempo completo, donde sigue laborando hasta la fecha.

A lo largo de su trayectoria ha capacitado a un sinnúmero de empresas y por otra parte colaboró en la actualización de la NOM 155 SEMARNAT 2007.

En octubre del 2017, la AIMMGM le otorgó el Premio Nacional de Medio Ambiente. En este campo sobresalen sus estudios sobre técnicas ecológicas de lixiviación, reciclaje, agricultura orgánica, calidad del aire, fertilizantes ecológicos... entre otros.

**Fuente: Mundo Minero**