

Estancia académica

Por Verónica Benítez Escudero

Axue Zhang, de origen chino, estudiante de maestría del programa International Master of Science in Environmental Technology and Engineering, coordinado por la Universidad de Ghent, Bélgica, el UNESCO-IHE Institute for Water Education (Holanda) y el Institute of Chemical Technology Prague (República Checa), realizó una estancia de investigación en el Laboratorio de Investigación de Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas (LIPATA), en Juriquilla, Querétaro, bajo la dirección de Germán Buitrón Méndez. El objetivo principal fue trabajar en la investigación *Optimización en tiempo real de la producción de hidrógeno en un biorreactor de fermentación continua*, que desarrolló Zhang para obtener el grado de maestría.

A lo largo de su estancia de siete meses Zhang comentó que se sintió muy afortunada de haber podido colaborar en el equipo de investigación del doctor Buitrón, ya que es un grupo de excelencia, muy creativo, innovador y apasionado de los temas que trabaja. “El profesor Germán Buitrón -dijo- es una persona muy responsable y con una vasta experiencia en el campo de la ingeniería en procesos anaerobios, en particular en la producción biológica de hidrógeno”.

“Durante estos meses -continuó- también he tenido la oportunidad de conocer México. Me gustan los mexicanos porque siempre son agradables y amigables, por lo que ahora tengo buenos amigos. Además, la comida, sus bailes y su música son otras de las razones



para disfrutar de mi estancia en este país. También aprendí algo de español, pero pienso seguir estudiándolo y por supuesto haré todo lo posible para visitarlos nuevamente” -concluyó. |