



## Nikola Batina

Investigador Laboratorio de Nanotecnología e Ingeniería Molecular  
Área de Electroquímica  
Universidad Autónoma Metropolitana  
Iztapalapa

**Orgullosa** de colaborar dentro de la Universidad Autónoma Metropolitana, dice que lo más importante es que en esta institución educativa se puede identificar calidad científica y variedad de investigación: "estoy contento de poder colaborar con muchos colegas dentro de la universidad, como sucede con personal del Instituto Mexicano del Petróleo, que junto con ellos nació la idea de formar este laboratorio en el cual buscamos problemas en la industria petrolera y les damos soluciones que puede resolver la nanotecnología. En particular nos enfocamos a la ciencia de superficie para el sector". Con poco más de diez años de permanencia en nuestro país, se siente "cien por ciento mexicanizado", y es que en ninguna otra nación como en la nuestra -y vaya que ha recorrido varias: Alemania, Estados Unidos y Japón- ha podido dedicarle tanto tiempo a su familia: "por eso me encanta vivir en México porque la familia es mi punto central y mi pasión, trato de aprovechar el mayor tiempo posible con mis tres hijas, mi esposa y mis amigos". Aunque sin olvidar jamás su laboratorio, por eso en un futuro se vislumbra todavía dentro de él: "me gusta investigar, es como un juego para mí, es mi pasión, es mi hobby y mi trabajo. Me veo como viejo, que no camina muy bien pero que sigue investigando", comenta el doctor croata, quien afirma que México cuenta con lo necesario para lograr un porvenir positivo en la industria petrolera. ▽



