

## **Académicos realizarán Estancias Posdoctorales en la Universidad de Sonora**

Con el propósito de promover la formación integral de doctores y coadyuvar en el fortalecimiento de la docencia, la investigación y la innovación en el posgrado nacional, académicos de distintas instituciones realizarán Estancias Posdoctorales en programas de posgrado de la Universidad de Sonora, dichos académicos resultaron beneficiados dentro de la Convocatoria Estancias Posdoctorales vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional 2016, que emite el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Los académicos que permanecerán por un año (a partir del 1 de agosto de 2016) desarrollando diversas actividades entre ellas de investigación y docencia son: el Dr. Hugo Enrique Ramírez Guerra y la Dra. Ana Guadalupe Luque Alcaraz dentro del Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos, el Dr. Diego Hernández Martínez en el Doctorado en Ciencia de Materiales, el Dr. Héctor Manuel Guzmán Grijalva y el Dr. Luis Enrique García Medina en la Maestría en Ciencias de la Ingeniería: Ingeniería Química, el Dr. Héctor Vega Deloya en el Posgrado Integral en Ciencias Sociales, la Dra. Leslie García Montijo en la Maestría en Ingeniería: Ingeniería en Sistemas y Tecnología, la Dra. Norma García Lagunas en el Doctorado en Biociencias; por su parte, realizarán por segundo año consecutivo su estancia en la institución el Dr. Héctor Kinto Ramírez y la Dra. María Eugenia Contreras Martínez en el Doctorado en Ciencias Física y, el Dr. Jorge Indalecio Contreras Rascón en el Doctorado en Nanotecnología; con lo cual la Unison contará con un total de 11 becarios posdoctorales para dicho periodo.

Con estos resultados la Universidad de Sonora refrenda su compromiso en la generación de nuevos conocimientos mediante el impulso al desarrollo de la investigación científica y tecnológica, ya que considera dichas actividades como un elemento fundamental para contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad y resolver las necesidades más apremiantes de nuestro entorno.