

## SEGUIMIENTO DE EGRESADOS

### RESULTADOS

Hasta el momento se han graduado 122 maestros en ciencias. Una gran cantidad de los graduados han continuado sus carreras empleando el conocimiento adquirido. Más de 30 egresados son profesores-investigadores de diversas instituciones de educación media y superior del país, como lo son: el Centros de Bachillerato Tecnológico, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, universidades del estado de B.C.S. y Durango. Tres de los graduados son investigadores miembros del SNI: Dr. Alfredo Beltrán Morales, SNI Nivel 1, Profesor-Investigador Universidad Autónoma de Baja California Sur. Dr. Miguel Angel Gallegos Robles, SNI Nivel Candidato, Profesor-Investigador Universidad Juárez del Estado de Durango, Dr. José Luis Estrada Rodríguez, SNI Nivel Candidato, Profesor-Investigador Universidad Juárez del Estado de Durango. Asimismo, se cuenta 6 egresados que están actualmente realizando estudios de doctorado, entre ellos: Miguel Ángel Urbina Martínez, Jesús Luna Anguiano, Maribel Navarro, Tania Lizeth Guzman Silos, Joel Veliz Calzada. En estas tres áreas es donde nuestros egresados están trabajando. Se presenta también una elevada contaminación ambiental causada primordialmente por el uso excesivo de agroquímicos y manejo inadecuado de abonos orgánicos. Ante esta situación la DEP-FAZ-UJED, ha considerado la pertinencia de construir un espacio académico a nivel posgrado en el cual se preparen Maestros en Ciencias Agropecuarias en uno de los enfoques agroecológicos de mayor trascendencia actual: la Agricultura Orgánica Sustentable. Las demandas existentes en el mundo actual representan una oportunidad de desarrollo para los productores de los estados del norte de México que se deben aprovechar. La cercanía con uno de los principales consumidores de estos productos como lo es Estados Unidos permite que los productores puedan comercializar sus productos siempre y cuando éstos estén certificados. Para ello es necesario contar con Maestros en Ciencias en Agricultura Orgánica que sean capaces de administrar los recursos de los productores y llevarlos a una producción equilibrada sustentable con las mejores expectativas de conservar sus recursos y la certificación y estatus de productores orgánicos.