

PREMIO EUSTAQUIO BUELNA A LA MEJOR TESIS DE POSGRADO

| Año | Reconocimiento | Grado | Tesista | Título de tesis | Programa Educativo | Institución | Monto \$ |
|------|--------------------|-----------|-------------------------------------|--|--|---|----------|
| 2013 | Ganador PMTP | Maestría | M.C. Robespierre Chávez López | Estimación del peligro sísmico para la región de Sinaloa usando una nueva medida de intensidad sísmica. | Maestría en Ciencias de la Ingeniería | Facultad de Ingeniería, UAS | 20,000 |
| 2013 | Ganador PMTP | Doctorado | Dra. Mar de Jesús Heiras Palazuelos | Potencial antioxidante y antimutagénico en genotipos de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L.). Efecto del procesamiento | Doctorado en Biotecnología de Alimentos | Facultad de Ciencias Químico – Biológicas, UAS | 30,000 |
| 2014 | Ganador PMTP | Maestría | M.C. Violeta Medina Beltrán | Efecto de la inulina y de plantas medicinales en el crecimiento, supervivencia, microbiota intestinal, sistema inmune y prevalencia de WSSV en <i>Litopenaeus vannamei</i> , cultivado en el laboratorio. | Maestría en Recursos Naturales y Medio Ambiente | CIIDIR Unidad Sinaloa | 20,000 |
| 2014 | Mención honorífica | Maestría | Adriana Guadalupe Mejía Salcido | Políticas públicas de atención a jornaleras agrícolas víctimas de violencia intrafamiliar. El caso de Sinaloa. | Maestría en Administración Pública y Políticas Publica | Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Monterrey | -- |
| 2014 | Mención honorífica | Maestría | Edgar Covantes Osuna | Análisis de robustez de un método de desagregación de preferencias basado en un enfoque evolutivo. | Maestría en Ciencias de la Información | Facultad de Informática, UAS | -- |
| 2014 | Ganador PMTP | Doctorado | Juan Ramón López López | Recubrimientos monocapa y multicapas funcionales, a base de níquel, elaborados por técnicas de electrodeposición y depósito químico dinámico. | Doctorado en Electroquímica | Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica | 30,000 |
| 2014 | Mención honorífica | Doctorado | Lourdes Janeth Germán Báez | Expresión de la subunidad ácida de la amarantina en el fruto de tomate transgénico y evaluación in vitro de su actividad antihipertensiva. | Doctorado en Biotecnología en Alimentos | Facultad de Ciencias Químico – Biológicas, UAS | -- |
| 2014 | Mención honorífica | Doctorado | Luis Martín Sánchez Magaña | Alimentos funcionales con potencial anti diabético, antihipertensivo y antioxidante a partir de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L), frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L) y maíz (<i>Zea mays</i> L) bioprocesados. | Doctorado en Biotecnología en Alimentos | Facultad de Ciencias Químico – Biológicas, UAS | -- |
| 2015 | Ganador PMTP | Maestría | Aneliss Aragón Jiménez | La inversión en capital humano y la inversión en investigación y desarrollo como factores del crecimiento económico de la región noroeste de México. | Maestría en Ciencias Económicas y Sociales | Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UAS | 20,000 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------|-------------------------------------|--|---|--|--------|
| 2015 | Mención honorífica | Maestría | Elisa Anali Camacho Ureta | Identificación molecular de VPH oncogénicos en población sinaloense. | Maestría en Ciencias Biomédicas. | Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, UAS | -- |
| 2015 | Mención honorífica | Maestría | Oscar Daniel Argüelles López | Bebida nutracéutica con potencial antioxidante y alto contenido de fenólicos a base de harinas de maíz (Zea Mays L.) y garbanzo (Cicer arietinum L.) tostados. | Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos | Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, UAS | -- |
| 2015 | Ganador PMTP | Doctorado | Enrique Ibarra Aguirre | Autoconcepto en adolescentes. Un estudio evolutivo. | Doctorado en Educación | Facultad de Ciencias de la Educación, UAS | 30,000 |
| 2015 | Mención honorífica | Doctorado | Cuitláhuac Valdez Lafarga | Clasificación y evaluaciones del desempeño de los sistemas regionales de innovación en México. | Doctorado en Ciencias | CIAD, Unidad Hermosillo | -- |
| 2015 | Mención honorífica | Doctorado | Dra. Ma. del Carmen Flores Miranda | Inclusión de harina fermentada de lenteja de agua (Lemma sp.) en la dieta del camarón blanco (Litopenaeus vannamei) y su efecto en la supervivencia, crecimiento y expresión genética. | Doctorado en Ciencias en Biotecnología | CIIDIR, IPN Sinaloa | -- |
| 2016 | PMT, 2016 | Maestría | Francisco González Hernández | Ambiente de aprendizaje inteligente y efectivo para el lenguaje java. | Maestría en Ciencias de la Computación | Instituto Tecnológico de Culiacán | 20,000 |
| 2016 | Mención Honorífica | Maestría | Oscar Abel Sánchez Velázquez | Identificación de compuestos de dos especies del género rubus del estado de Sinaloa y evaluación del potencial antioxidante y prooxidante sobre Gliomas Murinos | Maestría en Ciencias con Orientación en Biotecnología Agroalimentaria | Facultad de Ciencias Químico - Biológicas, UAS | -- |
| 2016 | PMT, 2016 | Doctorado | Gabriela López Angulo | Caracterización química de compuestos con actividad biológica obtenidos de tres especies de Echeveria del estado de Sinaloa | Doctorado en Ciencias en Biotecnología | Facultad de Ciencias Químico - Biológicas, UAS | 30,000 |
| 2016 | Mención honorífica | Doctorado | Cristhian Alfonso Valerio Lizárraga | Space charge compensation on the low energy beam transport of linac4 | Doctorado en Ciencias (Física) | Universidad de Sonora | -- |
| 2016 | PMT 2017 | Maestría | Nancy Yolimar Suárez Mozo | Taxonomía y aspectos ecológicos de los moluscos de profundidad en la costa oeste de Baja California | Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología | Unidad Académica Mazatlán del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM | 30,000 |
| 2016 | Mención Honorífica | Maestría | José Mario Ríos Félix | Ambiente de aprendizaje afectivo para la enseñanza de lógica algorítmica y programación | Maestría en Ciencias de la Computación | Instituto Tecnológico de Culiacán | -- |
| 2017 | PMT 2017 | Doctorado | Dr. Silvestre Flores Gamboa | Evaluación de la seguridad pública en municipios turísticos de sol y playa de México bajo un enfoque multicriterio | Doctorado en Gestión del Turismo | Universidad Autónoma de Occidente, Unidad Mazatlán | 50,000 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------|--------------------|--|-----------------------|--|----|
| 2017 | Mención Honorífica | Doctorado | Nayely Leyva López | Potencial antiinflamatorio de tres especies de orégano: <i>Lippia graveolens</i> , <i>Lippia palmeri</i> y <i>Hedeoma patens</i> | Doctorado en Ciencias | Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Unidad Culiacán | -- |
|------|--------------------|-----------|--------------------|--|-----------------------|--|----|