

## Curriculum vitae 2016

**M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel**

RESUMEN CURRICULUM VITAE-2016



NOMBRE: Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel.

NOMBRAMIENTO: Profesor Investigador Asociado "C" de tiempo completo. Definitivo. PLAZA PROMEP-SEP FCQB UAC

CORREO ELECTRÓNICO [tnmaldon@uacam.mx](mailto:tnmaldon@uacam.mx)

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE- FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICO BIOLOGICAS

### RESUMEN CV-2016

Realizo su Licenciatura en Biología en la Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Xochimilco, en la Ciudad de México. Sus estudios de posgrado los realizó en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional Unidad Mérida. CINVESTAV, Obtuvo la Maestría en Ciencias en la especialidad de Biología Marina, su tesis consistió en Investigar la Calidad del agua y usos de fertilizantes en ambientes hipersalinos evaluando ciclos de vida de *Artemia salina* y Modelo de Evaluación económica financiera. Es Profesor Investigador Asociado "C" de tiempo Completo con plaza definitiva PROMEP SEP adscrita a la FCQB de la Universidad Autónoma de Campeche. Ha recibido Plaza, estímulos y reconocimiento PROMEP-SEP. Se le ha otorgado el perfil deseable PROMEP SEP por cuatro convocatorias sucesivas. Ha participado en varios proyectos de Investigación, su participación ha sido por Vinculación y Colaboración externa con la Unidad de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México Unidad SISAL, en el Puerto de Sisal Yucatán. UNAM-FC-SISAL, con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. IMTA Campus Cuernavaca. Así mismo ha participado en proyectos de Investigación en el Centro de Investigación de Desarrollo Sustentable y Aprovechamiento de la Vida Silvestre CEDESU de nuestra máxima casa de Estudios. Ha sido líder del Cuerpo Académico Conservación y Aprovechamiento de Recursos Acuáticos y Terrestres CAF 35 de la Facultad de Ciencias Químico Biológicas-UAC del 2005 al 2010, Pertenece como miembro a la Sociedad de Mathematical Biology Digest desde el 2004 a la fecha, y Member of National Geographic nombrada en 2016. Ha participado en proyectos de Investigación interna y por Vinculación y colaboración. Tiene varios artículos de divulgación científica, arbitrados e indexados dentro del index. Ha impartido en docencia desde 1997 en varias materias como Formulación y Evaluación de Proyectos, Diagnóstico Ambiental, Metodología de la Ciencia, Ingeniería sanitaria, Herramientas para el Diagnóstico Ambiental, Desarrollo de Emprendedores, Taller de Emprendedores, Historia y Filosofía de la Biología, Desarrollo Sustentable, Algas, Biología celular y Elaboración de documentos científicos, Biología de la Conservación. Ha sido Presidenta de Academia del 2005 al 2009 y durante la gestión se siguió el plan Institucional con las metas de alcanzar la acreditación del Programa de la Licenciatura en Biología. En noviembre del 2007 se obtuvo el nivel 1 de los Comités Interinstitucionales de Evaluación de Educación Superior CIIIES y en enero del 2009 se obtuvo la Acreditación del PE-Biólogo, siendo en ese momento la primer licenciatura de la DES de Ingeniería y Ciencias de la Universidad en obtener la acreditación por el Comité de Acreditación de Escuelas en Biología A.C. de CV. CACEB para el periodo Enero 2009- enero 2014. Fue electa nuevamente Presidenta de Academia para el periodo 2013 al 2015, cubriendo el plan de trabajo en la directriz institucional y obteniendo la reacreditación de la Licenciatura para el periodo de diciembre 2014 a diciembre del 2019. Actualmente es Presidenta de Academia para el periodo 2015-2017. Ha sido Suplente de Maestros de la FCQB ante el H. Consejo Universitario de enero del 2008-2010. Representante Suplente de Maestros en Consejo Técnico- Carrera de Biología. Bienio 01 enero 2005 al 31 Dic 2006. Y actualmente es Representante Suplente de Maestros en Consejo Técnico- Carrera de Biología para el periodo de abril del 2015 a diciembre del 2016. Ha Sido Responsable de Tutorías del 2006-2009. Es Co-Responsable del Programa Institucional de Estudio y Seguimiento de Egresado-Biología- PIESE desde el 2010. Ha sido Suplente de la Comisión de Seguridad e Higiene de 2004-2006 y Actualmente es representante del Programa Ambiental Institucional "Ahorro del Agua" Yum Kaax desde abril 2005 a la fecha y es parte de la Subcomisión del Sistema de Gestión Ambiental –Responsable de uso eficiente de agua- UAC Campus 1. Sus líneas de investigación son encaminadas a la salud del ecosistema. Actualmente es miembro del cuerpo académico: "Salud Ambiental". Con clave UNACAM-CA 53 EN FORMACIÓN.

## Curriculum vitae 2016

M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

### FORMACIÓN ACADÉMICA

| GRADO   | INSTITUCIÓN   |
|---|---|
| LIC. EN BIOLOGÍA. CÉDULA PROFESIONAL: NO. 1346445                               | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-XOCHIMILCO. PROMEDIO: 8.16 |
| POSGRADO: MAESTRÍA EN CIENCIAS-"BIOLOGÍA MARINA" CÉDULA PROFESIONAL NO. 4407799 | CINVESTAV-IPN-UNIDAD MÉRIDA. PROMEDIO: 9.1                    |

### INVESTIGACIÓN

Biofiltración. Modelos costo beneficio

Estrés oxidativo en sistemas biológicos.

Impacto de la Acuicultura. (Acuicultura y el medio ambiente)

Fisiología y Bioquímica en organismos acuáticos.

Actualmente es miembro del cuerpo académico: "Salud Ambiental". Con clave UNACAM-CA 53 EN FORMACIÓN.

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

| NOMBRE DEL PROYECTO   | FUENTE DE FINANCIAMIENTO  | PROYECTO    |           |
|---|---|-------------|-----------|
|   |   | EN PROGRESO | CONCLUIDO |
| EXPANSIÓN DE LA BIOFILTRACION EN LA REGION SURESTE DEL PAIS.  | INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA/UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE  | SI          |           |
| "MACROALGAS EN LAS COSTAS DE CAMPECHE EN RELACIÓN CON LAS CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS Y CONTENIDO DE CARBONO ORGÁNICO DE LOS SEDIMENTOS" CON REGISTRO EN DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN NO: UAC/IC-19/730/2-2007. PROYECTO ELABORADO AL INTERIOR DEL CAF-35 Y DESIGNANDO AL INTERIOR DEL CAF-35 RESPONSABLE DEL PROYECTO AL M. EN C. ENRIQUE GONZÁLEZ DURAN. | PROYECTO INTERNO-FCQB   |             | SI        |
| "FISIOLOGÍA ENERGÉTICA Y NUTRICIÓN DEL PULPO DEL CARIBE <i>OCTOPUS MAYA</i> . VINCULACIÓN Y COLABORACIÓN UNAM. RESPONSABLE DR. CARLOS ROSAS VÁZQUEZ.  | CONACYT IN216006  |             | SI        |
| TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE SÓLIDOS RESIDUALES PROVENIENTES DE SISTEMAS SÉPTICOS Y SU USO EN AGRICULTURA" RESPONSABLE M. EN C. LETICIA GPE. RODRÍGUEZ CANCHÉ. VINCULACIÓN Y COLABORACIÓN CEDESU-FCQB-UAC   | CONACYT- FONDO MIXTO- EXTERNO   |             | SI        |
| BASES BIOLÓGICAS PARA EL CULTIVO DE <i>OCTOPUS MAYA</i> . RESPONSABLE DR. CARLOS ROSAS VÁZQUEZ. VINCULACIÓN Y COLABORACIÓN UMDI-UNAM-SISAL.   | COMITÉ TÉCNICO DEL FONDO DE FOMENTO AGROPECUARIO DEL ESTADO DE YUCATÁN PROGRAMA DE ACUACULTURA Y PESCA  |             | SI        |
| "CONDICIONES NUTRICIONALES, PARA EL DESARROLLO DE REPRODUCTORES DE CAMARÓN BLANCO <i>L. SETIFERUS</i> EN CAUTIVERIO" VINCULACIÓN Y COLABORACIÓN UMDI- UNAM  | SEP-CONACYT 2002-01 NÚMERO DE PROPUESTA 40987-Z   |             | SI        |
| BASES NUTRICIONALES, FISIOLÓGICAS Y GENÉTICAS PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE REPRODUCTORES DE <i>L. SETIFERUS</i> . RESPONSABLE DR. CARLOS ROSAS VAZQUEZ. VINCULACIÓN Y COLABORACIÓN UMDI- UNAM-SISAL  | COMITÉ TÉCNICO DEL PROGRAMA DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (PAPIIT) 2003, EMITIDO EL FALLO APROBATORIO DESIGNADO CON LA CLAVE IN201102-3. |             | SI        |
| "ACUACULTURA INTEGRAL DE CAMARÓN Y <i>ARTEMIA</i> : UN MODELO SOSTENIBLE PARA LA COSTA DEL ESTADO DE CAMPECHE. VINCULACIÓN Y COLABORACIÓN UMDI-UNAM-SISAL   | CONABIO (NO. MO12). FINIQUITADO 2001. COLABORACIÓN UNAM-UAC   |             | SI        |
| "FISIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA EN CAMARONES". VINCULACIÓN- COLABORACIÓN UMDI-UNAM-SISAL  | CONACYT-2002  |             | SI        |

### PUBLICACIONES

**Curriculum vitae 2016**

**M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel**

| NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN   | AUTORES   | REVISTA (Vol. No.)  | EDITORIAL                              | AÑO   | ISSN  | IMPACTO |
|--|---|---|--|-------|---|---------|
| EFFECTS OF TWO DIETARY PROTEIN LEVELS ON ENERGY BALANCE AND DIGESTIVE CAPACITY OF <i>Octopus maya</i> .  | CARLOS ROSAS, ARIADNA SÁNCHEZ, CRISTINA PASCUAL, JOSUÉ AGUILA <b>TERESITA MALDONADO</b> , PEDRO M. DOMINGUES D  | AQUACULT INTERNACIONAL Vol. (19) 165-180, 2011  | AQUACULT INT.                          | 2011  | DOI 10.1007/s 10499-010-9350-7                      | 3       |
| EFFECTS OF TWO DIETARY PROTEIN LEVELS ON ENERGY BALANCE AND DIGESTIVE CAPACITY OF <i>Octopus maya</i> .  | CARLOS ROSAS, ARIADNA SÁNCHEZ, CRISTINA PASCUAL, JOSUÉ AGUILA <b>TERESITA MALDONADO</b> , PEDRO M. DOMINGUES D  | AQUACULT INTERNACIONAL ON LINE. <a href="http://www.springer.com/life+sciences/ecology/journal/10499">http://www.springer.com/life+sciences/ecology/journal/10499</a> | AQUACULT INT.                          | 2010  | DOI 10.1007/s 10499-010-9350-7                      | 3       |
| PATHOGEN REDUCTION IN SEPTIC TANK SLUDGE THROUGH VERMICOMPOSTING USING <i>EISENIA FETIDA</i>   | L.G. RODRÍGUEZ-CANCHÉ, L. CARDOSO VIGUEROS, T. <b>MALDONADO-MONTIEL</b> , M. MARTÍNEZ-SANMIGUEL   | BIORESOURCE TECHNOLOGY Vol. 101 (10) 3548-3553, 2010  | ELSEVIER SCIENCE                       | 2010  | ISSN 0960-8524                                      | 4.8     |
| <b>MACROALGAS.</b> COMPOSICIÓN ESPECÍFICA DE MACROALGAS EN LAS COSTAS DE CAMPECHE Y MODIFICACIONES ESTACIONALES DE DIVERSIDAD.   | R. TZEL-PADILLA, G. OYOSA-ORTEGA, E. GONZÁLEZ-DURÁN, T. <b>MALDONADO-MONTIEL</b> , J. GÓMEZ-DUARTE, A. GARCÍA-CRISTIANO Y E. MANZANERO-RODRÍGUEZ      | JAINA BOLETÍN INFORMATIVO VOL. 18 NO. 1 19-16   | EPOMEX                                 | 2008  | 0188-4700   | 2       |
| THE EFFECTS OF FISH HYDROLYSATE (CPSP) LEVEL ON OCTOPUS MAYA (VOSS AND SOLIS) DIET: DIGESTIVE ENZYME ACTIVITY, BLOOD METABOLITES, AND ENERGY BALANCE.  | JOSUÉ AGUILA A, GERARD CUZON B, CRISTINA PASCUAL C, PEDRO M. DOMINGUES D, GABRIELA GAXIOLA, ARIADNA SÁNCHEZ, <b>TERESITA MALDONADO</b> , CARLOS ROSAS | AQUACULTURE VOL. 273 641-655  | ELSEVIER                               | 2007  | ISSN 0044-8486 DOI: 10.1016/aquaculture 2007 07.010 | 3.8     |
| ENERGY BALANCE OF <i>OCTOPUS MAYA</i> FED CRAB AND ARTIFICIAL DIET.  | CARLOS ROSAS; GERARD CUZON, DR. CRISTINA PASCUAL, GABRIELA GAXIOLA, DARWIN CHAY, NELDA LÓPEZ, <b>TERESITA MALDONADO</b> , PEDRO DOMÍNGUEZ.            | <b>MAR. BIOL</b> 152:371-381  | ELSEVIER                               | 2007  | DOI: 10 1007/s0 0227-007-0692-2                     | 5.1     |
| EFFECT OF AN ARTIFICIAL DIET ON GROWTH AND SURVIVAL OF THE YUCATÁN <i>OCTOPUS MAYA</i> .<br><br>EFFECTS OF A DRY PELLETTED DIET ON GROWTH AND SURVIVAL OF THE YUCATAN OCTOPUS, <i>OCTOPUS MAYA</i> . | DOMINGUES, P.M.; LÓPEZ, N. <sup>1</sup> ; MUÑOZ, J.A. <sup>2</sup> ; MALDONADO, T. <sup>3</sup> ; GAXIOLA, G. <sup>4</sup> ; ROSAS, C. <sup>1</sup> . | AQUACULTURE NUTRITION 474-13:1-19<br><br>VOL. 13, Num. 4, Agos. 2007 Pág. 273-280 (8)   | JOURNAL ANU                            | 2007  | DOI: 10.1111/j. 1365 2095.20 07.0047 4.x            | 3.8     |
| CALIDAD BIOLÓGICA Y BIOQUÍMICA DE LA POBLACIÓN DE <i>ARTEMIA SP.</i> (ANOSTRACA: ARTEMIDAE) LOCALIZADA EN LAS SALINAS DE REAL DE   | LETICIA G. RODRÍGUEZ-CANCHÉ, <b>TERESITA DNJ MALDONADO-MONTIEL</b> & LUCIANO A. CARRILLO NAVARRO.   | VOL. 54. (4): 1283-1293   | REV. BIOL. TROP. ( INT. J. TROP. BIOL. | 2006. | 0034 - 7744).                                       | 3.1     |

**Curriculum vitae 2016**

**M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel**

|   |  |  |                                |       |   |       |
|---|--|--|--------------------------------|-------|---|-------|
| SALINAS, CALKINI, CAMPECHE, MÉXICO.   |  |  |                                |       |   |       |
| FATTY ACID COMPOSITION OF <i>ARTEMIA</i> (BRANCHIOPODA: ANOSTRACA) CYSTS FROM TROPICAL SALTERNS OF SOUTHERN MÉXICO AND CUBA.            | RAFAEL TIZOL-CORREA, LAURA CARREÓN-PALAU, BERTHA O. ARREDONDO- VEGA, GOPAL MURUGAN, LAURA TORRENTERA, <b>TERESITA DNJ MALDONADO-MONTIEL</b> , AND ALEJANDRO M. MAEDA-MARTÍNEZ. | 26 (4) 503-509,  | JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY. | 2006  | ISSN:   | 5.5   |
| BIOMASS PRODUCTION AND NUTRITIONAL VALUE OF <i>ARTEMIA</i> SP. (ANOSTRACA:ARTEMIDAE) IN CAMPECHE, MÉXICO.                               | <b>TERESITA MALDONADO-MONTIEL</b> & LETICIA RODRÍGUEZ-CANCHÉ   | REV. BIOLOGIA TROPICAL VOL. 53 (3-4) 447-454   | BIOLOGÍA TROPICAL              | 2004  | ISSN: 0034 - 7744                                       | 3.1   |
| <i>LITOPENAEUS VANNAMEI</i> JUVENILES ENERGETIC BALANCE AND IMMUNOLOGICAL RESPONSE TO DIETARY PROTEIN. CARLOS ROSAS.                    | CRISTINA PASCUAL, EDGAR ZENTENO, GERARD CUZON, ARIADNA SÁNCHEZ, GABRIELA GAXIOLA, GABRIEL TABOADA, JAIME SUÁREZ, <b>TERESITA MALDONADO, CARLOS ROSAS.</b>                      | AQUACULTURE. 236: 431-450  | ELSEVIER SCIENCE               | 2004  | ISSN: 004484 86 DOI: 10 1016/j. aquaculture 2004 01.015 | 1.343 |
| EVALUATION OF <i>ARTEMIA</i> BIOMASS PRODUCTION IN SAN CRISANTO, YUCATÁN, MÉXICO, WITH THE USE OF POULTRY MANURE AS ORGANIC FERTILIZER. | <b>T.J. MALDONADO-MONTIEL</b> , L.G. RODRÍGUEZ -CANCHÉ Y MIGUEL ÁNGEL OLVERA-NOVOA.  | AQUACULTURE. 219: 573-584  | ELSEVIER SCIENCE AQUACULTURE   | 2003  | ISSN: 004484 86/03 DOI: 10.1016 /s0044-8486(03)00007-3  | 1.343 |
| PRELIMINARY EVALUATION OF <i>ARTEMIA FRANCISCANA</i> AS A BIOLOGICAL FILTER OF THE WASTEWATER OF A SHRIMP CULTURE.                      | L.G. RODRÍGUEZ –CANCHÉ, <b>T.J. MALDONADO-MONTIEL</b> AND C. ROSAS.  | AQUA 2000. AQUACULTURE IN THE NEW MILENIUM. WORLD AQUACULTURE SOCIETY. NIZA. FRANCIA. PÁG. 606 |                                | 2000. |   |       |
| EFFECT OF LIGHT ON <i>ARTEMIA FRANCISCANA</i> PRODUCTION: REAL DE SALINAS POPULATION, CAMPECHE, MÉXICO.                                 | <b>T.J. MALDONADO-MONTIEL</b> , L.G. RODRÍGUEZ -CANCHÉ, C. DURRUTI., AND C. ROSAS.   | AQUA 2000. AQUACULTURE IN THE NEW MILENIUM. WORLD AQUACULTURE SOCIETY. NIZA. FRANCIA. PÁG. 430 |                                | 2000. |   |       |
| CALIDAD BIOLÓGICA Y BIOQUÍMICA DE LOS QUISTES DE <i>ARTEMIA</i> DE LA POBLACIÓN DE REAL DE SALINAS, CALKINI, CAMPECHE, MÉXICO.          | <b>TERESITA DNJ. MALDONADO-MONTIEL</b> , LUCIANO A. CARRILLO-NAVARRO, LETICIA G. RODRÍGUEZ-CANCHÉ.   | VIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MAR. 14-16 DE NOVIEMBRE, MANZANILLO, COLIMA. |                                | 2001  |   |       |
| USO DE ANTIBIÓTICOS ¿UNA AGRESIÓN A LA SALUD Y AL MEDIO AMBIENTE?   | <b>TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL</b> , RODOLFO DEL RÍO RODRÍGUEZ, LETICIA GPE. RODRÍGUEZ CANCHÉ.   | JAINA. VOL 12 NO 1. Pág. 2-3   | EPOMEX                         | 2001  | ISSN 0188- 4700   |       |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|  |  |   |                                  |      |                |  |
|--|--|---|----------------------------------|------|----------------|--|
| ESTRÉS OXIDATIVO EN SISTEMAS BIOLÓGICOS: PERSPECTIVAS EN ACUACULTURA Y BIOTECNOLOGÍA MARINA.   | TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO. MONTIEL.                                | JAINA VOL. 12. NO. 2<br>Pág. 17-19          | EPOMEX                           | 2001 | ISSN 0188-4700 |  |
| ALIMENTOS Y FERTILIZANTES AMIGABLES CON EL AMBIENTE? RIESGO AMBIENTAL Y ECONÓMICO EN EL SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO. - IMPACTO DE LA ACUACULTURA. | TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL Y LETICIA GPE. RODRÍGUEZ CANCHÉ. | GACETA UNIVERSITARIA. UAC-Núm. 65 Pág. 7-10 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE | 2002 |                |  |
| ¿QUE ES Y CÓMO SE REALIZA UN ANÁLISIS COSTE-BENEFICIO EN SANIDAD ACUÍCOLA?   | TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL Y LETICIA GPE. RODRÍGUEZ CANCHÉ. | GACETA UNIVERSITARIA. UAC-Núm. 66 Pág. 7-8  |                                  | 2002 |                |  |

#### 1.2.2. Publicación en memorias de eventos académicos, nacionales e internacionales con arbitraje.

|  |  |   |  |      |
|--|--|---|--|------|
| MACROLAGAS DE SABANCUY CAMPECHE, CAMPECHE  | Flores Balche A. Guillen Yeh D.E. López Pérez B. Murillo Queb C. Asesor M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel   | MEMORIAS III FORO INVESTIGACION ESTUDIANTIL FCQB UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE 2015  |  | 2015 |
| Macroalgas en relación con las características del perfil de playa durante la época de secas en la costa de Sabancuy, Campeche. México.      | Teresita dnJ Maldonado- Montiel1, *Grupo de algas único 2014: Manuel E. Ortega Cano, Ashley G. escamilla Carpizo, Aimee A. Chan Gómez, Jorge A. May Pan, Sheyla M. Arcos Torres, Hunac-Ceel A. Saravia Valencia, José Luis Velueta Magaña, Xahil-Itzel A. Canché González, Joaquina A. Sarao Ballina, Martin E. Francisco Martínez, Adrián Alamilla Carvajal, Samuel Uc Ruvalcaba, Manuel A. Chable Vega, Kelvin C. Ek Canul, Miguel A. Calvo Robledo, Alhelí Martínez Pineda. | MEMORIAS II FORO INVESTIGACION ESTUDIANTIL FCQB UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE 2014.  |  | 2014 |
| MACROALGAS Y SU RELACIÓN CON EL CONTENIDO DE CARBONO ORGÁNICO Y TEXTURA DE LOS SEDIMENTOS MARINOS DE LA COSTA DE CAMPECHE". CARTEL.          | TZEL PADILLA RENEE ALBERTO, GONZALEZ DURAN ENRIQUE ALFONSO, OYOSA ORTEGA GERLING GERMAN, MALDONADO MONTIEL TERESITA DEL NIÑO JESUS, VALLE CANUL ARTURO, GOMEZ DUARTE JAVIER OMAR.  | CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGIA 2008, EN LA CIUDAD DE MERIDA 16 – 21 NOV-2008, EN LA CIUDAD DE MERIDA, YUCATAN.   |  | 2008 |
| DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE MACROALGAS EN RELACIÓN CON EL CONTENIDO DE CARBONO ORGÁNICO, TEXTURA DE LOS SEDIMENTOS Y FAUNA EPIBIONTE. CARTEL. | TZEL PADILLA RENEE, OYOSA ORTEGA GERLING, GONZÁLEZ DURÁN ENRIQUE, MALDONADO MONTIEL TERESITA, GÓMEZ DUARTE JAVIER, MANZANERO RODRÍGUEZ EDUARDO Y GARCÍA CRISTIANO ALICIA.  | I CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL. II CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGIA ALGAL. V SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE BIOPROCESOS MAS LIMPIOS Y DESARROLLO SUSTENTABLE, EN LA CIUDAD DE JALAPA, VER. MEXICO 5 – 10 OCT 2008. |  | 2008 |
| INDICADORES DE CALIDAD DE AGUA EN SISTEMAS SOMEROS DULCEACUÍCOLAS DE LA RESERVA DE LOS PETENES, EJIDO DE HAMPOLOL, CAMPECHE, MÉXICO. CARTEL. | KARINA SONDA SANTOS, LEMUEL CHABLE CHABLE, GISELA AGUAYO DIONET, TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL, LETICIA GPE RODRÍGUEZ CANCHÉ, DEMIÁN HINOJOSA GARRO  | I CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL. II CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGIA ALGAL.  |  | 2008 |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|  |   |  |                       |       |
|--|---|--|-----------------------|-------|
|  |   | V<br>INTERNACIONAL<br>SYMPOSIUM<br>SOBRE<br>BIOPROCESOS MAS LIMPIOS Y<br>DESARROLLO SUSTENTABLE,<br>EN LA CIUDAD DE JALAPA,<br>VER. MEXICO 5 - 10 OCT<br>2008. |                       |       |
| EFFECTO DEL NIVEL DE PROTEÍNA DE LA DIETA E HIDROLIZADO DE PESCADO EN LA CAPACIDAD DIGESTIVA Y BALANCE ENERGÉTICO DE <i>OCTOPUS MAYA</i> (VOSS Y SOLIS)  | JOSÉ AGUILA, GERARD CUZON, CRISTINA PASCUAL, PEDRO DOMÍNGUEZ, GABRIELA GAXIOLA, ARIADNA SÁNCHEZ, VIANEY SOSA, TERESITA MALDONADO, CARLOS ROSAS. |  |                       | 2006  |
| EFFECTOS DE DIETAS VIVAS Y ARTIFICIALES EN EL CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE JUVENILES Y ADULTOS DE PULPO DE YUCATÁN <i>OCTOPUS MAYA</i>                 | PEDRO DOMÍNGUEZ, JOSÉ A. MUÑOZ, TERESITA MALDONADO MONTIEL, GABRIELA GAXIOLA CORTÉS, CARLOS ROSAS VÁZQUEZ.                                      | VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NUTRICIÓN ACUÍCOLA.  | CENTRO DE CONVENIONES | 2004  |
| ACUACULTURA INTEGRAL PARA LA PRODUCCIÓN DE <i>ARTEMIA SP</i> EN REAL DE SALINAS CALKINI, CAMPECHE.   | LETICIA GPE. RODRÍGUEZ CANCHÉ, TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL.   | CONGRESO REGIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. 24-27 DE JUNIO  |                       | 1997  |
| PERSPECTIVAS DEL CULTIVO DE <i>ARTEMIA SPP.</i>  | TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL, LETICIA GUADALUPE RODRÍGUEZ CANCHÉ.  | MEMORIAS DEL TALLER POTENCIAL DE LA PISCICULTURA EN EL ESTADO DE CAMPECHE Y LAS PRIORIDADES EN LA INVESTIGACIÓN. 2 Y 3 DE DICIEMBRE, CAMPECHE, CAMPECHE.       |                       | 1996. |
| ASPECTS OF THE REPRODUCTIVE AND TROPHIC BIOLOGY OF THE RED GROUPER, <i>EPINEPHELUS MORIO</i> (VALENCIENNES, 1828), FROM CAMPECHE, BANK, YUCATÁN, MÉXICO. | BRULÉ, T., T.M. MONTIEL, L. RODRÍGUEZ CANCHÉ AND G. M. CINTORA.   | PROCEEDINGS OF THE FORTY-FOURTH ANNUAL GULF AND CARIBBEAN FISHERIES INSTITUTE. NOVEMBER, NASSAU, BAHAMAS.  |                       | 1996  |
| BIOLOGÍA DEL MERO <i>EPINEPHELUS MORIO</i> (VALENCIENNES, 1828) DEL BANCO DE CAMPECHE: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO Y ESTUDIOS A DESARROLLAR.          | BRULÉ, T., L. RODRÍGUEZ-CANCHÉ, T. MALDONADO-MONTIEL Y G. MEXICANO-CINTORA.   | MEMORIAS DEL CONGRESO NACIONAL DE ZOOLOGÍA. 28-31 DE OCTUBRE, MÉRIDA, YUCATÁN.   |                       | 1991  |
| DATOS PRELIMINARES SOBRE LA REPRODUCCIÓN DEL MERO <i>EPINEPHELUS MORIO</i> V. (PISCES, SERRANIDAE) DEL BANCO DE CAMPECHE, MÉXICO.                        | THIERRY BRULÉ, TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL, GUADALUPE MEXICANO CINTORA.   | MEMORIAS DEL VIII SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA MARINA. JUNIO 4-8, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO.                                  |                       | 1990  |

#### 1.2.3. Publicación de artículos en revistas de divulgación científica.

1. Leticia G. Rodríguez Canché, Teresita DNJ Maldonado Montiel, Rodolfo E. del Río Rodríguez, 2000. El crustáceo *Artemia*. Jaina Boletín informativo Vol. 11 No. 1. pág. 3-5 ISSN 0188-47 00
2. Rodolfo E. Del Río-Rodríguez, Teresita D.N.J. Maldonado-Montiel y Leticia G. Rodríguez-Canché, 2000. Introducción de especies acuáticas exóticas: ¿peligro? mitos y realidades. Primera parte. Jaina Boletín Informativo Vol. 11 No. 1. pág. 16 ISSN 0188-47 00
3. El Nitrito y su efecto en acuicultura. Eco geográfica. Jaina Boletín informativo Vol. II No. 1-2000. pág. 17 ISSN 0188-47 00. Teresita D.N.J. Maldonado-Montiel

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

4. Leticia G. Rodríguez-Canché, **Teresita D.N.J. Maldonado-Montiel**, Rodolfo Del Río-Rodríguez, 2000. La acuicultura y el centro EPOMEX. Jaina Boletín informativo Vol 11 No. 2.
5. **Teresita D.N.J. Maldonado-Montiel**, 2000. V Simposium Internacional de Nutrición Acuícola. Mérida, Yucatán México. Jaina Boletín informativo Vol. 11 No 2.

## TUTORÍAS

### 3.1.1. *TUTORÍAS Permanentes a los estudiantes, certificadas por la academia (Biólogo)*

|   |       |      |
|---|-------|------|
| ALMEYDA CEN AUGUSTO IGNACIO                             | 36730 | VIII |
| RAFAEL OMAR GARMA CAMARA                                | 10060 | VIII |
| WILLIAM JAVIER MAT TEJEDA                               | 35076 | III  |
| ALBERTO DE JESUS CHAN MARTIN                            | 42000 | III  |
| EDWIN URIEL VAZQUEZ VAZQUEZ                             | 42027 | III  |
| MARTIN ALFONSO RODRIGUEZ MARTINEZ                       | 42723 | III  |
| JOEL ENRIQUE MEDINA CHAVEZ                              | 42849 | III  |
| Asignación 2012-2013 FASE 1 Oficio BT 121/2012 02 OCT12 |       |      |
| CHUC CANCHE CRISTINA MELISA                             | 45150 | IB   |
| SARAO BALLINA JOAQUINA ANTONIA                          | 46407 | IA   |
| AGUILAR SALAZAR MARIA CONCHITA                          | 46492 | 1B   |
| RIVERA ESPINOSA NELSON VENTURA                          | 46544 | 1ª   |
| CHABLE VEGA MANUEL ALEJANDRO                            | 47836 | 1A   |

### 3.2. ASESORÍAS.

#### 3.2.1 *Asesoría académica:*

- QUIROZ INURRETA YASSER
- MORENO LÓPEZ FABIOLA MARÍA
- 
- VER TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS Y MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

#### 3.2.2. *Asesorías en proyectos académicos:*

- ASESOR del trabajo presentado en modalidad Cartel " Algas marinas en el litoral de Campeche, Sabancuy" 2015. III Foro de Investigación Estudiantil en Ciencias Químico Biológicas. En el marco de los festejos por el XXXV Aniversario de la Facultad de Ciencias Químico Biológicas.
  - ASESOR DE TRABAJO CANDIDATO A MUESTRA MODALIDAD CARTEL: INDICADORES DE CALIDAD DE AGUA EN SISTEMAS SOMEROS DULCEACUÍCOLAS DE LA RESERVA DE LOS PETENES, EJIDO DE HAMPOLOL, CAMPECHE, MÉXICO. KARINA SONDA SANTOS, LEMUEL CHABLE CHABLE, GISELA AGUAYO DIONET, **TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL**, LETICIA GPE RODRÍGUEZ CANCHÉ, DEMIÁN HINOJOSA GARRO.
  - ASESOR DEL TRABAJO CANDIDATO A II FORO DE INVESTIGACION ESTUDIANTIL MODALIDAD CARTEL: Macroalgas en relación con las características del perfil de playa durante la época de secas en la costa de Sabancuy, Campeche. México.
  - 
  - Autor: Grupo único de algas 2014 – Biología:
  - Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel<sup>2</sup>, Manuel E. Ortega Cano, Ashley G. escamilla Carpizo, Aimee A. Chan Gómez, Jorge A. May Pan, Sheyla M. Arcos Torres, Hunac-Ceel A. Saravia Valen cia, José Luis Velueta Magaña, Xahil-Itzel A. Canché González, Joaquina A. Sarao Ballina, Martin E. Francisco Martínez Adrián Alamilla Carvajal, Samuel Uc Ruvalcaba, Manuel A. Chable Vega, Kelvin C. Ek Canul, Miguel A. Calvo Robledo, Alhelí Martínez Pineda.
  - MARTES 14 DE OCTUBRE 10:00 AM en la Sala audiovisual de la FCQB
- 
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO. "**BIOMASA DE MACROALGAS EN RELACIÓN CON LA MATERIA ORGÁNICA DE SEDIMENTOS EN TRES LOCALIDADES DE LA BAHÍA DE CAMPECHE (JULIO-AGOSTO-2006-2010)**" EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
  - POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO: CULTIVO INTENSIVO DE *TILAPIA NILOTICA*. EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO: CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE *CARASSIUS AURATUS*. EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO: CULTIVO SEMI-INTENSIVO DEL PEZ DE ORNATO *POECILIA SPHENOPS*. EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO: CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE *CARASSIUS AURATUS* EN EL ESTADO DE CAMPECHE. EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO: CULTIVO SEMI-INTENSIVO DEL CONEJO DOMESTICO (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*). EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO "CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE ENGORDE DE TILAPIA NILOTICUS (*OREOCROMYS NILOTICUS*) EN EL VALLE DE YAHAHTÚN CHAMPOTON. EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO "CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE *TILAPIA RENDALLI*. EN LA X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO 2006.
- POR HABER PARTICIPADO COMO ASESOR DEL PROYECTO TITULADO "APLICACIONES DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN PROYECTOS DE PRODUCCIÓN EN SISAL, YUCATÁN". EN LA IX MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL. EN EL MARCO DEL XXV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE DEL AÑO 2005.
- POR HABER ASESORADO EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "INDICADORES PARA EVALUAR LA CALIDAD AMBIENTAL DE LA ZONA COSTERA, BAHÍA DE CAMPECHE Y PUERTO DE ABRIGO SISAL, YUCATÁN.", EN LA IX MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL, EN EL MARCO DE ACTIVIDADES DEL XXV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, CELEBRADO DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE DEL 2005.

### 3.3. Dirección de Tesis.

- "MEMORIA EXPERIENCIA PROFESIONAL OFICIAL FEDERAL DE PESCA 2007-2008". DEL BIOL. JUAN ANDRES HERNANDEZ BAQUEIRO. PRESENTADO EL DIA 23 DE NOVIEMBRE DEL 2012.
- "CARACTERIZACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LOS PARAMETROS FÍSICOS Y LA CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES INORGÁNICOS EN LA LAGUNA DE YALAHAU, QUINTANA ROO, MÉXICO. DE LA ALUMNA NORA VERÓNICA YAM ARCHIVOR. FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE. JUNIO 2005
- "CONTRIBUCIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE *ARTEMIA* EN REAL DE SALINAS, CALKINÍ, CAMPECHE, MÉXICO" DEL ALUMNO LUCIANO ANTONIO CARRILLO NAVARRO. FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE. JUNIO 2000

### 3.4 Miembro revisor de tesis de licenciatura

- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "MEMORIA DE EXPERIENCIA PROFESIONAL: ASPECTOS BÁSICOS DE ACUICULTURA E IMPORTANCIA DE CONTROL DE CALIDAD EN PRODUCTOS PESQUEROS". DICTAMEN TESIS ACEPTADA PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE GUADALUPE DEL CARMEN QUEB HERNÁNDEZ. MARZO 2013
- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "Respuesta Fisiológica en Esquejes de Pitahaya roja *Hylocereus undatus* (Haworth) en México Campeche, Campeche". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE GERARDO IVAN TAPIA RODRIGUEZ 11 DE MAYO 2012. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. FOJAS LIBRO. 2012
- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "CARACTERIZACION BIOLÓGICO PESQUERA Y ECONOMICA DE LAS ESPECIES QUE CONFORMAN EL RECURSO CARACOL EN SEYBAPLAYA CAMPECHE.". DICTAMEN TESIS ACEPTADA PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE AURELIA VIOLETA ZAPATA MARILES. JUNIO 2011
- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "CARACTERIZACION BIOLÓGICO PESQUERA Y ECONOMICA DE LAS ESPECIES QUE CONFORMAN EL RECURSO CARACOL EN SEYBAPLAYA CAMPECHE.". DOCUMENTO PROTOCOLO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE AURELIA VIOLETA ZAPATA MARILES DICIEMBRE 2010



## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "ANALISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DE LA COMUNIDAD FITOPLACTONICA EN DOS SITIOS DE LA BAHIA DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE.". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE YOLANDA ALICIA GUZMAN NOZ DICIEMBRE 2010
- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "VARIACION ESPACIAL EN LA ABUNDANCIA Y DISTRIBUCION DE FAUNA EPIBIONTE EN MACROALGAS DURANTE EL 2007". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE GERLING GERMAN OYOSA ORTEGA. TITULACION DICIEMBRE 2009

3.5.1 MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "EFECTOS DE CONCENTRADOS PROTEICOS VEGETALES SOBRE LA DIGESTIBILIDAD APARENTE Y LA FISILOGIA ENZIMATICA DIGESTIVA DEL CAMARON BLANCO DEL PACIFICO *Litopenaeus vannamei* (Boone 1931)". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE SARA ORTIZ GUILLÉN. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 1029 FOJAS 06 LIBRO 17, OCTUBRE 2009

- MIEMBRO DE LA COMISION REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "MACROALGAS Y SU RELACION CON EL CONTENIDO DE CARBONO ORGANICO EN SEDIMENTOS MARINOS DE LA COSTA DE CAMPECHE". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE RENEE ALBERTO TZEL PADILLA. TITULACION-AGOSTO-2009.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "POTENCIALES POR OMISION DE ESTIMULOS EN EL CEREBRO DEL ACOCIL (*PROCAMBARUS CLARKII*)". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE EVELIA ESMERALDA CERVANTES GONZÁLEZ. TITULACION-MARZO-2008.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "EFICIENCIA DE LA LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA (*EISENIA FOETIDA*) EN LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES PROVENIENTES DE LODOS RESIDUALES DE FOSAS SÉPTICAS EN EL ESTADO DE CAMPECHE. DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO BIOQUÍMICO. MARIELA DE LOS ANGELES MARTÍNEZ SANMIGUEL. TITULACIÓN JULIO-2008.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "EFECTO DE ALIMENTOS RICOS EN PROTEÍN DE ORIGEN VEGETAL EN EL BALANCE BIOENERGETICO DE JUVENILES DE *LITOPENAEUS VANNAMEI*". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE EMILIO GÚZMAN BAYONA. TITULACIÓN AGOSTO-2008.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE HABANERO (*CAPSICIUM CHINENSE*), UTILIZANDO VERMICOMPOSTA GENERADA A PARTIR DE LODOS RESIDUALES PROVENIENTES DE FOSAS SÉPTICAS". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO BIOQUÍMICO. SILVIA DE LA CRUZ POOT DZIB. TITULACIÓN AGOSTO-2008.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO" MEMORIAS. EXPERIENCIA LABORAL REALIZADA EN UN HUERTO DE PAPAYA (*CARICA PAPAYA*) L. *CARICACEAE*) DURANTE EL PERÍODO FEBRERO DEL 2003 A JUNIO DEL 2006. PRESENTADA POR EL P. DE B. HÉCTOR ARMANDO UC RODRÍGUEZ. PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. OFICIO NO. 87/2006. ASIGNACIÓN COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO" DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ACETILCOLINESTERASA EN CEREBRO DE PATO PIJIJE (*DENDROCIGNA AUTUMNALIS*) COMO BIOMARCADOR DE EFECTO A PLAGUICIDAS EN LA ZONA ARROCERA DE PALIZADA CAMPECHE" DEL ALUMNO: C. ÁNGEL JAVIER DELGADO HERNÁNDEZ. PASANTE DE LA CARRERA DE INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL. ACEPTACION DE TESIS PARA IMPRESIÓN. 2005.
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO" DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ACETILCOLINESTERASA EN CEREBRO DE PATO PIJIJE (*DENDROCIGNA AUTUMNALIS*) COMO BIOMARCADOR DE EFECTO A PLAGUICIDAS EN LA ZONA ARROCERA DE PALIZADA CAMPECHE" DEL ALUMNO: C. ÁNGEL JAVIER DELGADO HERNÁNDEZ. PASANTE DE LA CARRERA DE INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL. 2003/2004
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN REVISORA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO " ACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN LA ALMEJA *MERCENARIA CAMPECHIENSIS* Y LOS SEDIMENTOS ASOCIADOS DEL ESTERO DE ISLA ARENA, CALKINÍ, CAMPECHE ". ALUMNO: C. JOSÉ ARTURO GONZÁLEZ GONZÁLEZ. PASANTE DE LA CARRERA DE INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL 2002.

- ***Miembro del jurado en Exámenes profesionales de Licenciatura- Titulación.***

- 

3.5.1 COMISION REVISORA DEL DOCUMENTO PARA TITULACION POR MEMORIA DE EXPERIENCIA PROFESIONAL. "Importancia de calidad en productos pesqueros". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

- GUADALUPE DEL CARMEN QUEB HERNANDEZ. 27 DE MAYO 2013. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. xxx FOJAS LIBRO.xx 2013
- 3.5.1** MIEMBRO DEL JURADO CALIFICADOR DEL EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA. TESIS TITULADA "Respuesta Fisiológica en Esquejes de Pitahaya roja *Hylocereus undatus* (Haworth) en México Campeche, Campeche". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE GERARDO IVAN TAPIA RODRIGUEZ 11 DE MAYO 2012. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. FOJAS LIBRO. 2012
- 3.5.2** MIEMBRO DEL JURADO CALIFICADOR DEL EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA. TESIS TITULADO "CARACTERIZACION BIOLOGICO PESQUERA Y ECONOMICA DE LAS ESPECIES QUE CONFORMAN EL RECURSO CARACOL EN SEYBAPLAYA CAMPECHE.". DICTAMEN TESIS ACEPTADA PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE AURELIA VIOLETA ZAPATA MARILES. ENERO 2012.
- 3.5.3** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA – SEMINARIO DE TESIS CON EL TRABAJO " ". DOCUMENTO PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE EDWIN RENAM MIRANDA SILVA EL DIA 23 DE NOVIEMBRE 2011. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO.XX. FOJAS:XXO. LIBRO:XX.
- 3.5.4** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA –SEMINARIO DE TESIS. CON EL TRABAJO TITULADO "ANALISIS DE LA PESQUERIA DE LA PESQUERIA DE LA BANDERA "EN LA BAHIA DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE.". DOCUMENTO PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE KUC VILLARINO FRANCISCO ENRRIQUE 14 MARZO 2011. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 2011.
- 3.5.5** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA – SEMINARIO DE TESIS CON EL TRABAJO "EL AGUA, MEJOR APROVECHAMIENTO Y MANEJO SOSTENIBLE COMO RECURSO NATURAL". DOCUMENTO PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO BIOQUIMICO AMBIENTAL DE BURGOS RIOS GEOVANY DAGER EL DIA 11 DE JULIO 2011. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO.2097. FOJAS: 80. LIBRO: 18.
- 3.5.6** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA – SEMINARIO DE TESIS CON EL TRABAJO "SITUACION ACTUAL DEL RECURSO HOLOTURIA EN LAS COSTAS DE CAMPECHE PARA EL DISEÑO DE UN PLAN DE UN PROGRAMA DE MANEJO SUSTENTABLE". DOCUMENTO PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE ROBERTO CRUZ ESTRELLA 20 DE JUNIO 2011. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 2091. FOJAS: 74. LIBRO: 18.
- 3.5.7** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA – SEMINARIO DE TESIS CON EL TRABAJO "EL AGUA, MEJOR APROVECHAMIENTO Y MANEJO SOSTENIBLE COMO RECURSO NATURAL". DOCUMENTO PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO BIOQUIMICO AMBIENTAL DE EMMANUEL BERNABE MUÑOZ PEREZ EL DIA 05 DE JULIO 2011. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 2094. FOJAS: 77 LIBRO: 18
- 3.5.4** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "ANALISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DE LA COMUNIDAD FITOPLACTONICA EN DOS SITIOS DE LA BAHIA DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE.". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE YOLANDA ALICIA GUZMAN NOZ DICIEMBRE 2010. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 2031 FOJAS 14 LIBRO 18, DICIEMBRE 2010.
- 3.5.2** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "VARIACION ESPACIAL EN LA ABUNDANCIA Y DISTRIBUCION DE FAUNA EPIBIONTE EN MACROALGAS DURANTE EL 2007". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE GERLING GERMAN OYOSA ORTEGA. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 1047 FOJAS 24 LIBRO 17, DICIEMBRE 2009.
- 3.5.3** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "SEMINARIO DE TITULACION". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE CARLOS FELIPE VERA MENDICUTI. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 1034 FOJAS 11 LIBRO 17, NOVIEMBRE 2009.
- 3.5.4** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "EFECTOS DE CONCENTRADOS PROTEICOS VEGETALES SOBRE LA DIGESTIBILIDAD APARENTE Y LA FISIOLOGIA ENZIMATICA DIGESTIVA DEL CAMARON BLANCO DEL PACIFICO *Litopenaeus vannamei* (Boone 1931)". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE SARA ORTIZ GUILLEN. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 1029 FOJAS 06 LIBRO 17, OCTUBRE 2009.
- 3.5.1** JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "MACROALGAS Y SU RELACION CON EL CONTENIDO DE CARBONO ORGANICO EN SEDIMENTOS MARINOS DE LA COSTA DE CAMPECHE". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE BIÓLOGO DE RENEE ALBERTO TZEL PADILLA. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 102 FOJAS 76 LIBRO 16, AGOSTO-2009.

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

- 3.5.2 JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "SEMINARIO DE TITULACION". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO DE FELIX EDUARDO CARRILLO CHAN. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 970 FOJAS 25 LIBRO 16, FEBRERO 2009.
- 3.5.2 JURADO CALIFICADOR DE EXÁMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "EFECTO DE ALIMENTOS RICOS EN PROTEÍN DE ORIGEN VEGETAL EN EL BALANCE BIOENERGETICO DE JUVENILES DE *LITOPENAEUS VANNAMEI*". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. EMILIO GÚZMAN BAYONA. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 938 FOJAS 78 LIBRO 15, AGOSTO-2008.
- 3.5.3 JURADO CALIFICADOR DE EXÁMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE HABANERO (*CAPSICUM CHINENSE*), UTILIZANDO VERMICOMPOSTA GENERADA A PARTIR DE LODOS RESIDUALES PROVENIENTES DE FOSAS SÉPTICAS". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO BIOQUÍMICO. SILVIA DE LA CRUZ POOT DZIB. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 944 FOJAS 84 LIBRO NO. 15, AGOSTO-2008.
- 3.5.3 JURADO CALIFICADOR DE EXÁMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "EFICIENCIA DE LA LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA (*EISENIA FOETIDA*) EN LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES PROVENIENTES DE LODOS RESIDUALES DE FOSAS SÉPTICAS EN EL ESTADO DE CAMPECHE. DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO BIOQUÍMICO. MARIELA DE LOS ANGELES MARTÍNEZ SANMIGUEL. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 933 FOJAS 73 LIBRO NO. 15, JULIO-2008.
- 3.5.4 JURADO CALIFICADOR DE EXÁMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS TITULADO "POTENCIALES POR OMISION DE ESTIMULOS EN EL CEREBRO DEL ACOCIL (*PROCAMBARUS CLARKII*)". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO DE EVELIA ESMERALDA CERVANTES GONZÁLEZ. TITULACION- ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL NO. 913 FOJAS 53 LIBRO NO. 15, ABRIL-2008.
- 3.5.5 JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DE ARTURO VALLE CANUL. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL 05 DE DICIEMBRE 2007
- 3.5.6 JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DE JOSÉ DE LA CRUZ RÍOS LÓPEZ. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL 31 DE MAYO 2007.
- 3.5.7 JURADO CALIFICADOR DE EXAMEN PROFESIONAL DE LICENCIATURA DE ADALBERTO ULISES MARTÍNEZ ACOSTA. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL 30 DE MAYO 2007.
- 3.5.8 OFICIO NO. B689/2007 EXPEDIENTE: ASIGNACIÓN DE SÍNODO. CU OFICIO NÚM. 3428. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PROFESIONAL. DEL P. DE B. SERGIO FELIPE DE JESÚS DE LA CRUZ AGUILAR. PARA OPCIÓN AL TÍTULO DE BIÓLOGO MARINO. 12 JUNIO 2007
- 3.5.9 OFICIO NO. 881/2006 EXPEDIENTE NO. 01/92. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN. EXPERIENCIA LABORAR REALIZADA EN UN HUERTO DE PAPAYA (*Carica papaya L.* CARICACEAE) DURANTE EL PERIODO FEBRERO DEL 2003 A JUNIO DE 2006. DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIOLOGO. HÉCTOR ARMANDO UC RODRÍGUEZ. ACTA No. 785 FOJAS 59 LIBRO 1, JULIO- 2006
- 3.5.10 OFICIO NO. 549/2006. EXPEDIENTE NO. 01/92. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN DEL P. DE B. SIMA PANTI, DAVID ENRIQUE. PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL DE SIMA PANTI, DAVID ENRIQUE. 10:00 HRS. DEL DÍA DOCE DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2006.
- 3.15.11 OFICIO NO. 795/2006. EXPEDIENTE NO. 01/92. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN DEL P. EN B. DEL ÁNGEL TAFOYA, FAUSTO ROLANDO. PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL DE DEL ÁNGEL TAFOYA, FAUSTO ROLANDO. 12:00 HRS. DEL DÍA NUEVE DEL MES DE JUNIO DEL AÑO 2006.
- 3.5.12 OFICIO NO. 539/2006. EXPEDIENTE NO. 01/92. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN DEL P. DE B. CRISÓSTOMO BAEZA, ROGELIO. PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL DE CRISÓSTOMO BAEZA, ROGELIO. 09:00 HRS. DEL DÍA ONCE DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2006
- 3.5.13 OFICIO NO. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN DEL P. DE B. CARRILLO CHAN ROMAN. PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL DE CARRILLO CHAN ROMAN. 12:00 HRS. DEL DÍA TREINTA Y UNO MES DE MARZO DEL AÑO 2006

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

- 3.5.14** OFICIO NO. 800/2006. EXPEDIENTE NO. 01/92. SE DESIGNA MIEMBRO DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN. DEL P. DE B. DEL ÁNGEL TAFOYA, OLGA AURORA. PARA OBTENER EL TÍTULO DE BIÓLOGO. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL DE DEL ANGEL TAFOYA, OLGA AURORA. 10:00 HRS. DEL DÍA CINCO DEL MES DE JULIO DEL AÑO 2006
- 3.5.15** MIEMBRO DE LA COMISIÓN DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS "DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ACETILCOLINESTERASA EN CEREBRO DE PATO PIJIJE (*DENDROCYGNA AUTUMNALES*) COMO BIOMARCADOR DE EFECTO A PLAGUICIDAS EN LA ZONA ARROCERA DE PALIZADA CAMPECHE" 2004. DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO BIOQUIMICO AMBIENTAL. ÁNGEL JAVIER DELGADO HERNÁNDEZ. ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL No. 696 FOJAS 19 LIBRO 12, JULIO-2006
- 3.5.16** MIEMBRO DE LA COMISIÓN DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN PARA FUNDIR COMO SINODAL PARA TITULACIÓN COMO INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL DEL PASANTE I.B.A. ALMA RAMÍREZ MEDINA. SEMINARIO DE TITULACIÓN. 2004
- 3.5.17** MIEMBRO DE LA COMISIÓN DEL JURADO EXAMINADOR PARA EXAMEN DE TITULACIÓN PARA FUNDIR COMO SINODAL PARA TITULACIÓN COMO INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL DEL PASANTE I.B.A. JOSÉ ALFREDO ORDOÑEZ CHAN. SEMINARIO DE TITULACIÓN. 2004
- 3.5.18** JURADO CALIFICADOR EN EL EXAMEN DE TITULACIÓN DE LICENCIATURA DEL TRABAJO DE TESIS " ACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN LA ALMEJA *MERCENARIA CAMPECHENSIS* Y LOS SEDIMENTOS ASOCIADOS DEL ESTERO DE ISLA ARENA, CALKINI, CAMPECHE". DOCUMENTO DE TESIS PARA OBTENER EL TITULO DE INGENEIRO BIOQUIMICO AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. JOSÉ ARTURO GONZÁLEZ GONZÁLEZ. ACTA No. 618 FOJAS 33 LIBRO 10. JULIO-2002
- 3.5.19** PARTICIPACIÓN EN EL JURADO EXAMINADOR DE EXAMEN DE TITULACIÓN, PARA FUNDIR COMO VOCAL. DEL PASANTE DE I. B. A. JESÚS ÁNGEL LEONARDO SIMA MORALES, CON EL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN "VARIACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE LA TASA DE NITRIFICACIÓN Y DESNITRIFICACIÓN EN LA INTERFASE AGUA SEDIMENTO EN LA LAGUNA DE CHELEM, YUCATÁN". PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. 20 DE MAYO 2002
- 3.6** Miembro del jurado en EVALUACION ACADEMICA, TECNOLÓGICA Y CULTURAL.
- 3.6.3** PARTICIPACIÓN COMO JURADO CALIFICADOR EN LA CATEGORÍA DE PROTOTIPOS DE CULTURA ECOLÓGICA Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE EN EL XXI CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD TECNOLÓGICA 2013. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTIICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.4** PARTICIPACIÓN COMO JURADO CALIFICADOR EN LA CATEGORÍA DE PROTOTIPOS DE CULTURA ECOLÓGICA Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE EN EL XXI CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD TECNOLÓGICA 2012. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTIICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.1** PARTICIPACIÓN COMO JURADO EN EL CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD Y 2DA. FERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2010. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EL 19, 20 Y 21 DE ABRIL 2010 EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.2** PARTICIPACIÓN COMO JURADO EN EL CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD Y 2DA. FERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2009. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EL 08 DE MAYO 2008 EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.3** PARTICIPACIÓN COMO JURADO EN EL CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD Y 2DA. FERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2008. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EL 08 DE MAYO 2009 EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.4** PARTICIPACIÓN COMO JURADO EN EL CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD Y 2DA. FERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2008. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EL 08 DE MAYO 2008 EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.5** PARTICIPACIÓN COMO JURADO EN EL CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD Y 2DA. FERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2008. EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. CELEBRADO EL 08 DE MAYO 2008 EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMPECHE.
- 3.6.6** PARTICIPACIÓN COMO JURADO CALIFICAR EN EL CONCURSO DE CONFRONTACION ACADEMICA EN LA FASE EXPERIMENTAL, EN EL MARCO DEL XV ENCUENTRO ESTATAL DE EVALUACION ACADEMICA, TECNOLÓGICA Y CULTURAL DE

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

ESCUELAS SECUNDARIAS TÉCNICAS. SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE, SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA. CAMPECHE, CAM. A 12 DE JUNIO DE 2008.

3.7 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA SEPTIMA FERIA EMPRENDEDORA.*

3.8 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA SEXTA FERIA EMPRENDEDORA.*

3.9 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA QUINTA FERIA EMPRENDEDORA.*

3.10 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA CUARTA FERIA EMPRENDEDORA.*

3.11 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA TERCERA FERIA EMPRENDEDORA.*

3.12 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA SEGUNDA FERIA EMPRENDEDORA.*

3.13 *Miembro del jurado en EVALUACION DE LA PRIMER FERIA DE EMPRENDEDORES.*

3.14 PARTICIPACION COMO EVALUADOR DE LA PRIMER A SEXTA FERIA EMPRENDEDORA. FCA. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

#### 4. DOCENCIA

| ASIGNATURA   | NIVEL (licenciatura, maestría etc.)  | INSTITUCIÓN                             | PERIODO   |
|--|--------------------------------------|---|---|
| "IMPACTO DE LA ACUACULTURA".   | LICENCIATURA                         | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS | 1998<br>2005<br>2007  |
| "DIAGNÓSTICO AMBIENTAL"  | LICENCIATURA                         | FCQB                                    | 2000-2001<br>2001-2002<br>2002-2003<br>2003-2004<br>2004-2005<br>2005-2006<br>2006-2007<br>2007-2008<br>2008-2009 |
| DIPLOMADO INTERNACIONAL "HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y MANEJO DE LA ZONA COSTERA" | DIPLOMADO                            | CENTRO EPOMEX                           | AGOSTO 2001   |
| HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNOSTICO AMBIENTAL   | UNIDAD DE APRENDIZAJE (COMPETENCIAS) | FCQB                                    | 2010<br>2011<br>2012  |
| HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA BIOLOGIA  | UNIDAD DE APRENDIZAJE (COMPETENCIAS) | FCQB                                    | 2010<br><br>2011<br>2012<br>2013  |
| ESTADISTICA<br>ESTADISTICA DE RECURSAMIENTO<br>BIOESTADISTICA                                    | UNIDAD DE APRENDIZAJE (COMPETENCIAS) | FCQB                                    | 2007<br>2009<br>2010  |
| "IMPACTO AMBIENTAL EN LA ACUACULTURA"  | SEMINARIO DE TITULACIÓN              | CENTRO EPOMEX                           | SEPTIEMBRE 2001.  |
| " ACUACULTURA Y EL MEDIO AMBIENTE: EFECTO SOBRE LOS RECURSOS NATURALES"                          | SEMINARIO DE TITULACIÓN              | FCQB                                    | JUNIO 2005  |
| " ACUACULTURA Y EL MEDIO: EFECTO SOBRE LOS RECURSOS NATURALES"                                   | SEMINARIO DE TITULACIÓN              | FCQB                                    | NOVIEMBRE 2008  |
| TÉCNICAS DE MINIMIZACIÓN DE INSUMOS Y RESIDUOS   | DIPLOMADO                            | FCQB                                    | 2006  |
| "RESTAURACIÓN AMBIENTAL"   | LICENCIATURA                         | FCQB                                    | 2001- 2002.<br>2002-2003  |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|   |                         |      |  |
|---|-------------------------|------|--|
| METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.  | LICENCIATURA            | FCQB | 2002-2003  |
| EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN                                | LICENCIATURA            | FCQB | 1997<br>2003-2004<br>2004-2005<br>2005-2006<br>2006-2007<br>2007-2008<br>2008-2009 |
| DESARROLLO DE EMPRENDEDORES   | LICENCIATURA            | FCQB | 2011<br>2012<br>2013   |
| SISTEMATICA   | LICENCIATURA            | FCQB | 2013   |
| VECTORES Y CONSTRUCCIÓN DE MATRICES;<br>COEFICIENTES DE SIMILITUD Y FENERÓGRAMAS" | LICENCIATURA<br>(CURSO) | FCQB | NOV 2013   |
| IMPACTO AMBIENTAL   | LICENCIATURA            | FCQB | 2003-2005  |
| SISTEMATICA   | LICENCIATURA            | FCQB | 2013   |
| ECOLOGÍA  | LICENCIATURA            | FCQB | MARZO-2004<br><br>MARZO-2010   |
| INGENIERÍA SANITARIA.   | LICENCIATURA            | FCQB | MARZO-2006<br>MARZO-2007<br>MARZO-2008<br>MARZO-2009                               |
| DESARROLLO SUSTENTABLE  | LICENCIATURA            | FCQB | 2011   |
| BIOLOGIA DE LA CONSERVACION   | LICENCIATURA            | FCQB | 2016<br>2014   |

|  |                            |      |                                      |
|--|----------------------------|------|--------------------------------------|
| ALGAS  | LICENCIATURA               | FCQB | 2016<br>2015                         |
| VALOR SOCICULTURAL DE LAS ALGAS EN MÉXICO Y EL MUNDO E HISTORIA DE LA FICOLOGÍA" | LICENCIATURA<br>S (CURSO ) | FCQB | JUL 2014                             |
| ELABORACION DE DOCUMENTOS CIENTIFICOS  | LICENCIATURA               | FCQB | 2015                                 |
| DESARROLLO DE EMPRENDEDORES  | LICENCIATURA               | FCQB | 2011                                 |
| TALLER DE EMPRENDEDORES  | LICENCIATURA               | FCQB | 2015<br>2014<br>2013<br>2012<br>2011 |

#### 5. DIPLOMADOS, TALLERES Y / O CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y FORMACIÓN DOCENTE/ IMPARTIDOS

| Nombre   | Institución | Año  |
|--|-------------|------|
| Participado en el Taller de "Validación de reactivos" Realizado del 12 al 16 de enero del 2015. 30 horas, créditos SATCA UNO. Coordinación General Académica.          | FCQB UAC    | 2015 |
| Asistencia al curso de ELABORACION DE MANUALES CACEB A. C. DR. MAURICIO RAMIREZ. ENERO DEL 2015. Actualización manual de Algas.  | FCQB UAC    | 2015 |
| Diplomado en formación integral para la prevención de riesgos psicosociales como herramienta de la Tutoría (Modulo 1) del 15 al 19 de junio. Salón Madera Vinculación. | FCQB UAC    | 2015 |
| APPS. DE GOOGLE PARA EDUCACION DGTI  | FCQB UAC    | 2015 |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|  |   |      |
|--|---|------|
| DIPLOMADO EN FORMACION INTEGRAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES COMO HERRAMIENTA DE LA TUTORIA (MODULO II) 8 AL 14 DIC 2015 SALA AUDIOVISUAL DE HUMANIDADES  | FCQB UAC  | 2015 |
| Curso-Taller<br>Elaboración de manuales.<br>Manual de Acuicultura.   | FCQB- UAC   | 2013 |
| Evaluación desde el enfoque basado en competencias (mapas de aprendizaje)  | Coordinación General Académica-Centro de Vinculación y Extensión. Sala AVANZA   | 2013 |
| <b>TALLER "SEGUIMIENTO PARA LA REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE BIOLOGÍA"</b><br>Fecha: del 23 al 27 de Julio del 2012<br>Lugar: Sala Audiovisual de la FCQB<br>Horario: 09:00 a 15:00 h   | FCQB  | 2012 |
| Asistencia " XXIX Simposio sobre Fauna Silvestre" del 24 al 26 de octubre 2012   | <b>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO. UADY Cd. Mérida.</b>  | 2012 |
| Ciclo de conferencias: "Cultura Emprendedora" del 15 al 19 de octubre 2012   | <b>Sala Justo Sierra Méndez.</b>  | 2012 |
| "Taller de Emprendedores" 23, 24 agosto, 09, octubre 2012  | <b>Facultad de Contaduría y Administración</b>  | 2012 |
| Curso: "Esquema de Estudio y Seguimiento a Egresados " 32 h. SATCA 2 16 al 20 de julio 2012  | <b>Coordinación General Académica</b>   | 2012 |
| Curso Taller: Redacción de textos de divulgación científica. Para la Formación de Autores de artículos de Divulgación científica<br>27-29 de junio de 2012. M. Martín Bonfil Olivera. UNAM.  | <b>Dirección General de Posgrado e Investigación.</b>   | 2012 |
| CURSO: Evaluación desde el enfoque basado en competencias.   | COORDINACION GENERAL ACADEMICA. Universidad Autónoma de Campeche DEL 05 AL 25 DE ENERO  | 2012 |
| CURSO Microsoft Office Excel 2010 09 al 13 de julio 2012   | DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS DE COMPUTO   | 2012 |
| CURSO: Evaluación desde el enfoque basado en competencias.   | COORDINACION GENERAL ACADEMICA. Universidad Autónoma de Campeche DDEL 05 AL 25 DE ENERO   | 2012 |
| CURSO Microsoft Office Excel 2007  | DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS DE COMPUTO 23 AL 27 DE ENERO.  | 2012 |
| Taller: Tratamiento de aguas residuales: proyectos, tecnología y su aplicación.  | Universidad Autónoma de Campeche y la Universidad Internacional Iberoamericana. UNINI. Dirección General de Posgrado e Investigación. 18 y 19 de enero. | 2012 |
| Taller: ACTUALIZACION DE PUAS  | PROCEDIMIENTOS DE GESTION AMBIENTAL   | 2012 |
| CURSO DE EVALUACION  | DIRECCION DE COORDINACION ACADEMICA. Universidad Autónoma de Campeche   | 2011 |
| CURSO: ELABORACION DE REACTIVOS MULTIPLE   | CGA UAC   | 2011 |
| CURSO "REUTILIZACION DE AGUAS RESIDUALES"  | FUNIBER-Fundación Pablo García<br>FCQB- Universidad Autónoma de Campeche.   | 2011 |
| CURSO: "ELABORACION DE MATERIALES DIDACTICOS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS".  | COORDINACION GENERAL ACADEMICA  | 2010 |
| CURSO: "ESTRATEGIAS DIDACTICAS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS"   | COORDINACION GENERAL ACADEMICA  | 2010 |
| CURSO: DOCENCIA Y PLANEACION CON ENFOQUE EN COMPETENCIAS.  | COORDINACION GENERAL ACADEMICA  | 2010 |
| TALLER: "ANÁLISIS DE LAS ÁREAS DEL CONOCIMIENTO DE LA LICENCIATURA DE BIÓLOGO". 20 HRS   | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.  | 2010 |
| "REDISEÑO CURRICULAR Y ELABORACION DE MANUALES DE PRACTICA EN EL PROGRAMA EDUCATIVO-BIOLOGO. DENTRO DEL MARCO DEL MODELO DE INNOVACIÓN CURRICULAR BASADO EN COMPETENCIAS" CON UN TOTAL DE 40 HORAS. IMPARTIDO POR EL DR. MAURICIO RAMIREZ RUANO, DI. EN LA SALA VIRTUAL DEL 15-19 DE JUNIO-2009. | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.  | 2009 |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|   |  |       |
|---|--|-------|
| PROCESO DE VALIDACIÓN SOCIAL DEL PERFIL PROFESIONAL DEL EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA.   | EL CENTRO NACIONAL DE EVALUACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A. C.                                 | 2008  |
| EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE ENFOQUE ELABORACION DE EXAMENES CON RELACION A OBJETIVOS DE APRENDIZAJE.   | UAC- SECRETARIA GENERAL. COORDINACION GENERAL ACADEMICA  | 2008  |
| INFORMACIÓN SOBRE LA CONFORMACIÓN DE REDES ACADÉMICAS PRESENTADA POR EXPERTOS CON TRAYECTORIA.  | CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGIA 2008, EN LA CIUDAD DE MERIDA, YUCATAN 16 – 21 NOV-2008,              | 2008  |
| HERRAMIENTAS DE GEOESTADÍSTICA Y RED GEODÉSICA GRAVIMÉTRICA (RGG)   | UNAM-GEOGRAFIA Y ESTADISTICA.  | 2008  |
| REUNIÓN NACIONAL DE USUARIOS DE CENEVAL-EGEL 2007.  | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE-HOTEL BALUARTE.   | 2007  |
| CURSO-TALLER "INDUCCIÓN HACIA LA ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE BIOLOGO",<br>FICOLOGIA MARINA   | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE-FCQB  | 2007  |
| AVANCES MAS RECIENTES EN LA CROMATOGRAFIA DE LÍQUIDOS   | CENTRO DE INVESTIGACIÓN OCEANOGRAFICA – ENSENADA- UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA          | 2006  |
| DOCENCIA Y APRENDIZAJE EN EL NUEVO MODELO EDUCATIVO   | FCQB   | 2006  |
| DISEÑO DE PROGRAMAS DE ESTUDIO  | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE   | 2006  |
| EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN EL NUEVO MODELO   | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE   | 2006  |
| "MEJORANDO EL APRENDIZAJE CON EL USO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN"   | UNIVERSIDAD VIRTUAL-UAC  | 2005  |
| "ENFOQUES Y MODELOS EDUCATIVOS CENTRADOS EN EL APRENDIZAJE  | ANUIES-UAC   | 2005" |
| "II CICLO DE CONFERENCIAS PARA EJERCER LA TUTORIA"  | UAC  | 2005  |
| CONFERENCIA SOBRE " <b>LOGROS Y AVANCES DEL CINVESTAV SOBRE GENOMA VEGETAL</b> ". IMPARTIDO POR EL DR. OCTAVIO MARTÍNEZ DE LA VEGA, PROFESOR TITULAR DEL CINVESTAV, IRAPUATO. | COLEGIO DE POSGRADUADOS INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.            | 2004  |
| "CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN UN ECOSISTEMA ACUÁTICO DE BRASIL".  | FCQB-UAC   | 2003  |
| "USO DE ESPECTROFOTÓMETROS Y ESPECTROFLUÓMETROS"  | CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.  | 2003  |
| 3 <sup>ER</sup> FORO REGIONAL DE CAMARÓN DEL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE   | CENTRO DE CONVENCIONES. CAMPECHE, CAMPECHE.  | 2002  |
| PLAN DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA ECORREGIÓN - HUMEDALES: LOS PETENES – CELESTÚN  | PRONATURA, CAMPECHE  | 2002  |
| "WORKSHOP ON COMPARATIVE ASPECTS OF OXIDATIVE STRESS IN BIOLOGICAL SYSTEMS".  | CIBNOR, LA PAZ   | 2001  |
| PRUEBAS INMUNOLÓGICAS Y MOLECULARES COMO HERRAMIENTAS EN EL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y PATÓGENOS EN ACUACULTURA.   | CINVESTAV-IPN-MÉRIDA   | 2001  |
| "REGULACIÓN POR NUTRIENTES DEL CRECIMIENTO DEL FITOPLANCTON EN LAGUNAS COSTERAS   | " IMPARTIDO POR LA DRA. MARÍA TERESA MARTÍN BUSTAMANTE. CINVESTAV-IPN UNIDAD MÉRIDA.               | 1999  |
| "LEVADURAS QUE COLONIZAN EL TRACTO INTESTINAL DE LOS PECES  |  | 1997  |
| "XXX CURSO DE ESPECIALIZACIÓN SOBRE DIAGNÓSTICO, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN Y CRÉDITO AGROPECUARIO FIRA".   | MORELIA MICHOACÁN-FIRA   | 1994  |
| "DESCRIPCIÓN DE LA TECNOLOGÍA TAILANDESA PARA EL CULTIVO INTENSIVO DE CAMARÓN.  | DÍA DEMOSTRATIVO: BANCO DE MÉXICO-FIRA. MPIO., DÉ PIJJIAPAN. TONALA, CHIAPAS.                      | 1993  |
| "MANEJO DE LA CALIDAD DEL AGUA Y FERTILIZACIÓN EN LA ACUACULTURA",  | CINVESTAV-UNIDAD MÉRIDA. CLAUDE E. BOYD. ALABAMA. DEPARTMENT OF FISHERIES AND ALLIEND AQUACULTURES | 1992  |
| "TÉCNICAS DE HISTOLOGÍA"  | CINVESTAV-IPN-UNIDAD MÉRIDA.   | 1990  |
| "SISTEMAS INTEGRALES DE ACUICULTURA PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE",  | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-UNIDAD XOCHIMILCO   | 1997  |
| "MANEJO DE UN CULTIVO INTENSIVO DE ARTEMIA SPP. Y SU APLICACIÓN BIOTECNOLÓGICA EN LA NUTRICIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS",  | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-UNIDAD XOCHIMILCO.  | 1996  |



## Curriculum vitae 2016

M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

### CURSOS IMPARTIDOS:

| NOMBRE DEL CURSO   | LUGAR  | PERIODO  |
|--|--|----------|
| "Valor sociocultural de las algas en México y el Mundo e Historia de la Ficología"   | FCQB   | Jul 2014 |
| "Vectores y construcción de matrices; coeficientes de similitud y fenerogramas"  | FCQB   | Nov 2013 |
| <b>TALLER: "SEGUIMIENTO PARA LA REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE BIOLOGÍA"</b><br><br><b>Fecha:</b> del 23 al 27 de Julio del 2012<br><b>Lugar:</b> Sala Audiovisual de la FCQB<br><b>Horario:</b> 09:00 a 15:00 h<br><br><b>Responsables del Taller:</b><br>M. en C. Teresita del Niño Jesús<br>Dra. Diana L. Alonzo Rivera<br>Dr. Jorge A. Vargas Contreras<br>M. en. C. Eduardo Manzanero Rodríguez<br>Biól. Gisela Espinosa Flores | FCQB   | 2012     |
| CURSO DE INDUCCION   | FCQB   | 2015     |
| CURSO DE INDUCCION   | FCQB   | 2014     |
| CURSO DE INDUCCION   | FCQB   | 2013     |
| CURSO DE INDUCCION   | FCQB   | 2012     |
| CURSO DE INDUCCION   | FCQB   | 2011     |
| ACUACULTURA Y EL MEDIO: EFECTOS SOBRE LOS RECURSOS NATURALES"  | UMDI, UNAM-SISAL   | 2008     |
| CURSO-TALLER: "TÉCNICAS PARA EL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL"   | FCQB   | 2003     |
| "CALIDAD DEL AGUA: RIESGO Y VALOR ECOLÓGICO-ECONÓMICO. PARA PRESENTARSE EN EL DÍA DEL AGUA PARA EL FUTURO"   | FCQB   | 2003     |
| "TODO LO QUE NECESITA SABER SOBRE SEGURIDAD EN EL LABORATORIO Y RESPUESTA DE EMERGENCIA" Y MANEJO DEL MANUAL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS.   | FCQB   | 2002     |
| "ALIMENTOS Y FERTILIZANTES AMIGABLES CON EL AMBIENTE? RIESGO AMBIENTAL Y ECONÓMICO" - IMPACTO DE LA ACUACULTURA.   | DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE.  | 2001     |
| "USO DE ANTIBIÓTICOS: UNA AGRESIÓN A LA SALUD Y AL MEDIO AMBIENTE? IMPACTO ACUACULTURA   | DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE.  | 2001     |
| "IMPACTO AMBIENTAL EN LA ACUACULTURA".   | FCQB   | 1998     |
| POTENCIALIDADES DE LA PISCICULTURA EN EL ESTADO DE CAMPECHE Y LAS PRIORIDADES EN LA INVESTIGACIÓN. "PERSPECTIVAS DEL CULTIVO DE ARTEMIA SP".   | ECOSUR   | 1996     |
| "DESARROLLO ACUÍCOLA" CAMPECHE, CAMPECHE.  | ENCUENTRO ESTATAL ECOLOGISTA. GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE Y SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO PESQUERO. | 1996     |
| "IMPACTO ECOLÓGICO DE LA ACUACULTURA EN TÉRMINOS DE CONTAMINACIÓN".  | SEMANA DE ECOLOGÍA: PROGRAMA YUM KAAX.   | 1996     |

### 6. GESTION:

#### 6.1 Participación en cuerpos colegiados

- 6.1.1 MIEMBRO ACTIVO DE LA ACADEMIA DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO: 2003
- 6.1.2 MIEMBRO ACTIVO DE LA ACADEMIA DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE BIÓLOGO: DESDE 2002-VIGENTE

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

- 6.1.3. MIEMBRO ACTIVO DE LA ACADEMIA DE PROFESORES DE BIOQUÍMICA: DESDE 2000-VIGENTE
- 6.1.4. LIDER E INTEGRANTE DEL CUERPO ACADÉMICO "CUERPO ACADEMICO: "CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS ACUATICOS Y TERRESTRES" CAF-35 DE LA DES DE INGENIERÍA Y CIENCIAS, DE ESTA UNIVERSIDAD. DESDE MARZO- 2005- SEPTIEMBRE 2010.  
LÍNEA (S) DE INVESTIGACIÓN DEL CUERPO: "ECOLOGÍA, CONSERVACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADO A RECURSOS ACUÁTICOS Y TERRESTRES". INFORME PRODUCTOS DE CUERPO ACADÉMICO: ENERO 2006 AL 30 OCTUBRE-2009
- 6.1.5. RESPONSABLE DE TUTORÍAS DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA. (2005 al 13 DE OCTUBRE-2006)
- 6.1.6. SUPLENTE DE LA COMISIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE. DE 2004-2006
- 6.1.7. SUPLENTE DE MAESTROS-CONSEJO TÉCNICO-CARRERA DE BIOLOGÍA. BIENIO 01-ENER-2005-31-DIC-2006
- 6.1.8. REPRESENTANTE DEL PROGRAMA AMBIENTAL INSTITUCIONAL "AGUA" DESDE ABRIL 2005 A LA FECHA
- 6.1.9. SECRETARIA DE LA ACADEMIA DEL PE-BIÓLOGO, MAYO 2005-MARZO 2007.
- 6.1.10. PRESIDENTE DE ACADEMIA DEL PE-BIÓLOGO INTERINO DESDE 12 DE SEPTIEMBRE-2006.
- 6.1.11. RESPONSABLE DE LA COLECCIÓN DE MACROALGAS EN EL LICB. MAYO-2007-
- 6.1.12. RESPONSABLE DEL SUBPROGRAMA AMBIENTAL-AHORRO DE AGUA- PAI - YUM KAX. DESDE ABRIL 2005 A LA FECHA
- 6.1.13. PRESIDENTE DE ACADEMIA DEL PE-BIÓLOGO. MARZO-2007-MARZO-2009. META Y LOGROS NIVEL 1 CIEES Y ACREDITACION DEL PE-BIOLOGO POR EL COMITÉ ACREDITADOR CACEB AC 25 ENERO 2009 AL 25 ENERO 2014
- 6.1.14. PRESIDENTE DE ACADEMIA DEL PE-BIÓLOGO. MARZO-2009-NOVIEMBRE 2009. COMPETENCIAS DEL PE-BIOLOGO.
- 6.1.15. SUPLENTE DE MAESTROS DE LA FCQB ANTE EL H. CONSEJO UNIVERSITARIO. ENERO DEL 2008 -2010
- 6.1.16. REPRESENTANTE DE LA ACADEMIA DE BIOLOGIA EN EL COMITÉ DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE EGRESADOS. DEL 21 DE JUNIO AL 31 DE DICIEMBRE 2010.
- 6.1.17. PARTICIPANTE DE LA COMISION REVISORA DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE BIOLOGIA.2010
- 6.1.18. APLICACIÓN DEL EXAMEN DE CENEVAL 2010
- 6.1.19. PARTICIPACION EN LA ELABORACION DEL PRIMER INFORME CACEB PARA LA RECREADITACION DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE BIOLOGIA.
- 6.1.20. COORDINACION Y SEGUIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES CACEB BAJO EL RUBRO VINCULACION Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD 2010 EVIDENCIAS INTEGRADAS EN EL INFORME CACEB.
- 6.1.21. COORDINACION Y SEGUIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES CACEB BAJO EL RUBRO INVESTIGACION 2010 EVIDENCIAS INTEGRADAS EN EL INFORME CACEB.
- 6.1.22. RESPONSABLE DE LA COMISION – INVESTIGACION. Para integración del Segundo Informe de las recomendaciones del Comité de Acreditación CACEB. Para el documento de Recreaditación del PE-Biólogo de la FCQB Universidad Autónoma de Campeche.
- 6.1.23. RESPONSABLE DE LA COMISION – VINCULACION. Para integración del tercer Informe de las recomendaciones del Comité de Acreditación CACEB. Para el documento de Recreaditacion del PE-Biólogo de la FCQB Universidad Autónoma de Campeche.
- 6.1.24. RESPONSABLE DE LA COMISION – INVESTIGACION. Para integración del tercer Informe de las recomendaciones del Comité de Acreditación CACEB. Para el documento de Recreaditación del PE-Biólogo de la FCQB Universidad Autónoma de Campeche.
- 6.1.25. RESPONSABLE DE LA COMISION – VINCULACION. Para integración del Segundo Informe de las recomendaciones del Comité de Acreditación CACEB. Para el documento de Recreaditacion del PE-Biólogo de la FCQB Universidad Autónoma de Campeche.
- 6.1.26. RESPONSABLE DE LA COMISIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DEL TERCER INFORME de las recomendaciones del Comité de Acreditación CACEB. Para el documento de Recreaditación del PE-Biólogo de la FCQB Universidad Autónoma de Campeche. Fecha de entrega abril 2012
- 6.1.27. RESPONSABLE POR LA CARRERA DE BIOLOGIA EN EL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SEGUIMIENTO DE EGRESADOS PIESE. A) Entrega de Cédula R00/0907 R-AGC-MOE-08. HOJA DE DATOS para actualización de datos de los alumnos por egresar y conformar la base de datos y directorio y procedan al llenado en línea del cuestionario en el portal de EGRESADOS de nuestra máxima casa de estudios. Cédula entregada en la sala Justo Sierra Méndez. Directorio de egresados en formato solicitado. Entregado.
- 6.1.28. Atención a la convocatoria PROMEP-SEP renovación de Perfil PROMEP.
- 6.1.29. RESPONSABLE DE LA COMISIÓN INTEGRACIÓN DEL DOCUMENTO CACEB, para la pre evaluación y Reacreditación CACEB. Avances 2012. Nuevo formato CACEB de pdf a W. Indicadores por comisión, organización de comisiones, información en pleno de la academia 18 de junio 2012.
- 6.1.30. Responsable integración CIEES-2015

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

6.1.31 Responsable Formación integral indicadores CECEB 1er informe. 2015

6.1.32 Modelo educativo indicadores

6.1.33 Presidente de la Academia de la Lic. en Biología. 2013 -2015

6.2 Presidente de la Academia de la Lic. en Biología 2015-2017. FUNGIR como Presidenta de Academia de Biología. A partir de marzo 2015 al 2017. APROBACIÓN POR CONSEJO UNIVERSITARIO. OFICIO NO. 5040/15 EXPEDIENTE: 1001001-3007001 Validación elección 2015 al 2017 **REALIZAR FUNCIONES EN TODO LO NECESARIO. Enviar documentación Honorable Consejo Técnico para validación de productos académicos. Seguir plan de trabajo. Plan de desarrollo. Recomendaciones de organismo acreditador CACEB y EVALUACION CIEES.**

7 Revisión Colegiada Y POR AREA DEL CONOCIMIENTO. Reactivos EXADES. Por áreas del conocimiento. Primer y segundo EXADES.

7.1 REPRESENTANTE SUPLENTE DE CONSEJO TÉCNICO. Aprobación elecciones de CT. OFICIO No. 5454/15 EXP. 1001001-3007001/8. Abril 2015 a Dic 2016

7.2 **Comisión 8.1.2.Resposable. Programa del PLAN DE INVESTIGACIÓN FCQB 2015.** Responsable. Drive de Indicadores. CACEB Y CIEES

7.3 Responsable del rubro 5 Formación Integral 2015, para atender las recomendaciones de recreditación de la Lc. En Biología por el comité acreditación CACEB AC.

7.4 Colaborador del rubro 4 Evaluación del aprendizaje 2015, para atender las recomendaciones de recreditación de la Lc. En Biología por el comité acreditación CACEB AC.

7.5 Responsable del rubro 9 Infraestructura y equipamiento 2015, para atender las recomendaciones de recreditación de la Lc. En Biología por el comité acreditación CACEB AC.

Responsable de integración de las recomendaciones 2015, en atención a las recomendaciones emitidas por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior CIEES, A la Licenciatura en Biología de nuestra Facultad.

### 6.2 Organización de Congresos / Eventos Culturales

|  |   |      |
|--|---|------|
| XVIII MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXXIV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. III FORO DE INVESTIGACION ESTUDIANTIL EN CIENCIAS QUIMICO BIOLÓGICAS. | FCQB  | 2015 |
| XVIII MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXXIV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. II FORO DE INVESTIGACION ESTUDIANTIL EN CIENCIAS QUIMICO BIOLÓGICAS.  | FCQB  | 2014 |
| XVII MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXXIII ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. I FORO DE INVESTIGACION ESTUDIANTIL EN CIENCIAS QUIMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2013 |
| XVI MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXXII ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2012 |
| XV MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXXI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2011 |
| XIV MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXX ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2010 |
| XIII MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXVIII ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2009 |
| XII MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXVII ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2008 |
| XI MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2007 |
| X MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2006 |
| IX MUESTRA ESTUDIANTIL EN EL MARCO DEL XXV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.  | FCQB  | 2005 |
| XXIII ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.   | FCQB  | 2003 |
| VI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NUTRICIÓN ACUÍCOLA.   | CENTRO DE CONVENCIONES, COZUMEL<br>SALÓN CANCÚN,<br>QUINTANA. ROO | 2002 |

### 7 EXPERIENCIA PROFESIONAL

| Nombramiento               | Cargo                 | INSTITUCIÓN            | PERIODO   |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN. | PROYECTO MARICULTIVO. | CINVESTAV-IPN. MÉRIDA, | 1988-1989 |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | YUCATÁN  |  |
| ASESOR TÉCNICO. PROGRAMA SATI                                    | PROYECTO DE ACUACULTIVO DE ARTEMIA EN LA UNIDAD DEMOSTRATIVA- SAN CRISANTO. CONVENIO BANCO DE MÉXICO FIRA-EJIDO.         | BANCO DE MÉXICO-FIRA. AGENCIA MÉRIDA.  | 1992-1993  |
| EVALUADOR DE PROYECTOS   | FORMULACIÓN, EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN Y CRÉDITO AGROPECUARIO EN EL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA. | BANCO DE MÉXICO-FIRA. AGENCIA TIZIMÍN.                                       | 1993-1995  |
| PROFESOR INVESTIGADOR. ASOC. " B " DE TIEMPO COMPLETO.           |  | DIRECCIÓN GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE. | 1996-2000  |
| PROFESOR INVESTIGADOR. ASOC. " B " DE TIEMPO COMPLETO.           |  | CENTRO EPOMEX. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE.                             | 2000-2002  |
| PROFESOR INVESTIGADOR. ASOC. "B" DE TIEMPO COMPLETO.             |  | F.C.Q.B. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE.                                   | 2002- JUN-2005                                     |
| PROFESOR INVESTIGADOR. ASOC. "B" DE TIEMPO COMPLETO. DEFINITIVO. |  | F.C.Q.B. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE.                                   | JUNIO 2005-2007                                    |
| PROFESOR INVESTIGADOR. ASOC. "C" DE TIEMPO COMPLETO PROMEP-SEP   |  | F.C.Q.B. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE                                    | DEFINITIVIDAD DESDE FEBRERO 2007 PLAZA SEP PROMEP. |

## 8 IDIOMAS

|           | TRADUCE | HABLA | ESCRIBE |
|-----------|---------|-------|---------|
| INGLES:   | 90      | 80    | 85      |
| FRANCÉS:  | 80      | 70    | 65      |
| ITALIANO: | 80      | 65    | 50      |

## 9. DISTINCIONES.

### Asociaciones

|                 |  |                     |
|-----------------|--|---------------------|
| Por Invitación. | Member-of Society for Mathematical Biology Digest. | DESDE 2003 –VIGENTE |
| Por Invitación. | Member of National Geographic                      | DESDE 2016- VIGENTE |

### Perfil Deseable/SEP-PROMEP

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Notificación de perfil Deseable No. de oficio 1064/12   | Programa de Mejoramiento para el Profesorado SEP /ANUIES. VIGENTE | 20 Jun 2012 |
| Notificación de perfil Deseable No. de oficio 1970/09   | Programa de Mejoramiento para el Profesorado SEP /ANUIES. VIGENTE | Agost-2009  |
| Notificación de perfil Deseable No. de oficio 3684/06   | Programa de Mejoramiento para el Profesorado SEP /ANUIES.         | Dic-2006    |
| Notificación de perfil Deseable No. de oficio 4043 / 03 | Programa de Mejoramiento para el Profesorado SEP /ANUIES.         | Dic-2003    |

### Reconocimientos Académicos.

|  |  |      |
|--|--|------|
| CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGIA 2009, EN LA CIUDAD DE MERIDA 16 – 21 NOV.  | "VARIACIÓN ESPACIAL EN LA DENSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE FAUNA EPIBIONTE DE MACROALGAS". CARTEL                  | 2009 |
| TERCER LUGAR EN CARTEL. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE MACROALGAS EN RELACIÓN CON EL CONTENIDO DE CARBONO ORGÁNICO, TEXTURA DE | I CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL ALGAL.<br>II CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGIA | 2008 |

## Curriculum vitae 2016

### M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel

|   |  |  |
|---|--|--|
| LOS SEDIMENTOS Y FAUNA EPIBIONTE.<br>TZEL PADILLA RENEE, OYOSA ORTEGA GERLING,<br>GONZÁLEZ DURÁN ENRIQUE, MALDONADO MONTIEL<br>TERESITA, GÓMEZ DUARTE JAVIER, MANZANERO<br>RODRÍGUEZ EDUARDO Y GARCÍA CRISTIANO ALICIA.   | ALGAL.<br>V SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE BIOPROCESOS<br>MAS LIMPIOS Y DESARROLLO SUSTENTABLE, EN LA<br>CIUDAD DE JALAPA, VER. MEXICO 5 – 10 OCT 2008. |  |
| PRESENTACIÓN TRABAJO INDICADORES DE CALIDAD<br>DE AGUA EN SISTEMAS SOMEROS DULCEACUÍCOLAS<br>DE LA RESERVA DE LOS PETENES, EJIDO DE HAMPOLOL,<br>CAMPECHE, MÉXICO.<br><u>GENERACIÓN 2004-2009: GRUPOS A Y B OCTAVO<br/>SEMESTRE; INGENIERIA SANITARIA<sup>1</sup>,</u><br>TERESITA DEL NIÑO JESÚS MALDONADO MONTIEL <sup>1</sup> ,<br>LETICIA GPE RODRÍGUEZ CANCHÉ <sup>2</sup> , DEMIÁN HINOJOSA<br>GARRO <sup>2</sup> . | XII MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL, EN EL<br>MARCO DE ACTIVIDADES DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA<br>FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.         | DEL 29 SEP-<br>03 OCT.<br>2008           |
| PRIMER LUGAR EN LA ASESORÍA DEL TRABAJO DE<br>INVESTIGACIÓN: CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE<br>CARASSIUS AURATUS EN EL ESTADO DE CAMPECHE.   | X MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL, EN EL<br>MARCO DE ACTIVIDADES DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA<br>FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.           | DEL 2 AL 5<br>DE<br>OCTUBRE<br>DEL 2006  |
| TERCER LUGAR EN LA ASESORÍA DEL TRABAJO DE<br>INVESTIGACIÓN: BIOMASA DE MACROALGAS EN<br>RELACIÓN CON LA MATERIA ORGÁNICA DE SEDIMENTOS<br>EN TRES LOCALIDADES DE LA BAHÍA DE CAMPECHE (<br>JULIO-AGOSTO-2006)  | IX MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL, EN EL<br>MARCO DE ACTIVIDADES DEL XXVI ANIVERSARIO DE LA<br>FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.          | DEL 2 AL 5<br>DE<br>OCTUBRE<br>DEL 2006  |
| TERCER LUGAR EN LA ASESORÍA DEL TRABAJO DE<br>INVESTIGACIÓN "INDICADORES PARA EVALUAR LA<br>CALIDAD AMBIENTAL DE LA ZONA COSTERA BAHÍA DE<br>CAMPECHE Y PUERTO DE ABRIGO SISAL, YUCATÁN".   | IX MUESTRA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL, EN EL<br>MARCO DE ACTIVIDADES DEL XXV ANIVERSARIO DE LA<br>FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS.           | DEL 3 AL 7<br>DE<br>OCTUBRE<br>DEL 2005. |
| 1º. LUGAR "CARACTERIZACIÓN BROMATOLÓGICA,<br>BACTERIOLÓGICA Y FISICOQUÍMICA DE EXCRETAS<br>ANIMALES: UNA ALTERNATIVA PARA SU MANEJO Y<br>APLICACIÓN"  | MUESTRA DE INVESTIGACION ESTUDIANTIL. FCQB -UAC.   | 2002                                     |

#### Agradecimientos.

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| AGRADECIMIENTO. | PARTICIPACIÓN EN LA LIMPIEZA Y FORESTACIÓN DE JARDINES EN LA FCQB  | 2008 |
| AGRADECIMIENTO. | PRESIDENTES DE ACADEMIAS Y COORDINADORA ADMINISTRATIVA- CIRCULAR NO. 11.<br>AGRADECIMIENTO AL PERSONAL DOCENTE, ADMINISTRATIVO E INTENDENTE. | 2008 |

#### Estímulos en el Programa de Carrera Docente.

|                              |   |      |
|------------------------------|---|------|
| NIVEL I                      | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2015 |
| NIVEL II                     | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2014 |
| NIVEL II                     | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2013 |
| SIN NIVEL. Sin<br>contancias | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2012 |
| NIVEL IV                     | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2011 |
| NIVEL I                      | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2010 |
| NIVEL IV                     | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2009 |
| NIVEL IV                     | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2008 |
| NIVEL III                    | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2007 |
| NIVEL VIII                   | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2006 |
| NIVEL V                      | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2005 |
| NIVEL VII                    | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2004 |
| NIVEL II                     | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2003 |
| NIVEL III                    | PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE | 2002 |

#### Becas.

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| BECA NO. 1812. GRADO OBTENIDO<br>ESPECIALIDAD ACADÉMICA. CINVESTAV-<br>IPN. UNIDAD MÉRIDA. | CONSEJO DEL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA<br>(COSNET). | ENERO 1989-<br>ENERO 1990. |
| BECA NO. 58323. MAESTRÍA EN<br>BIOLOGÍA MARINA. CINVESTAV-IPN                              | CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. CONACYT.                 | SEPTIEMBRE<br>1990 A       |

**Curriculum vitae 2016**

**M. en C. Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel**

|                |  |                        |
|----------------|--|------------------------|
| UNIDAD MÉRIDA. |  | SEPTIEMBRE DE<br>1992. |
|----------------|--|------------------------|

Atentamente,

---

**Lic. En Biología Teresita del niño Jesús Maldonado Montiel. M. en C.**