

CURRICULUM VITAE ÚNICO

DATOS PERSONALES: Dra. Margarita Bernabé Pineda

CORREO tlaneci21@naxoloxa.unca.edu.mx *

TELEFONO 2363720712

DESEMPEÑO PROFESIONAL

ADSCRIPCION ACTUAL

07/2006 - _____

INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA: PROFESOR-INVESTIGADOR TITULAR "A".
ACTUALMENTE CON EL CARGO DE LA VICERECTORIA ACADÉMICA (SEP 2016-A LA FECHA)

EXPERIENCIA LABORAL

01/09/2013- Institución VICERECTORA ACADEMICA, UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA,

09/2007 - 08/2013 Institución, INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, JEFA DE CARRERA DE LA INGENIERÍA EN;
FARMACOBIOLOGIA, UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA,

07/2006 - 12/2010 Institución, INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, PROFESOR-INVESTIGADOR ASOCIADO "C",
UNIVERSIDAD DE ; LA CAÑADA

08/2005 - 07/2006 Institución, INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, JEFA DE LOS LABORATORIOS DE DOCENCIA,
UNIVERSIDAD; DEL MAR / CAMPUS PUERTO ESCONDIDO / INSTITUTO DE RECURSOS

03/2004 - 07/2006 Institución, INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, PROFESOR-INVESTIGADOR ASOCIADO "C",
UNIVERSIDAD; DEL MAR / CAMPUS PUERTO ESCONDIDO / INSTITUTO DE RECURSOS

PRODUCCION CIENTIFICA

ARTICULOS

2015 ; Determinación del Staphylococcus aureus como posible responsable de enfermedades crónicas faríngeas en estudiantes de Puerto Escondido, Oaxaca, Israel Santiago Onofre, Zaira I. Cruz Gómez, Emiliano Ríos Antonio, Mónica Marcela Galicia Jiménez, Jesús Vladimir Hernández Rosado, Araceli María Maldonado Godina, Margarita Bernabé Pineda, Temas de Ciencia y Tecnología, Vol.19, Pag.49-53, Revistas Indizadas ,

2015 ; Voltammetric Determination of Metronidazole Using a Sensor based on Electropolymerization of β -Cyclodextrin over a Carbon Paste Electrode, Arturo Hernández Jiménez, Gabriela Roa Morales, Horacio Reyes-Perez, Patricia Balderas Hernández, Carlos Barrera Díaz, Margarita Bernabe Pineda, Electroanalysis, Vol. , Pag.0-0, Revistas Arbitradas ,

2015 ; SYNTHESIS, MOLECULAR STRUCTURE OF DIETHYL PHENYLENEBIS(METHYLENE)DICARBAMATES AND FTIR SPECTROSCOPY MOLECULAR RECOGNITION STUDY WITH BENZENEDIOLS. [HTTP://DX.DOI.ORG/10.5935/0103-5053.20140289](http://dx.doi.org/10.5935/0103-5053.20140289), Marlene M. Saucedo-Balderas, Rogelio A. Delgado-Alfaro, Francisco J. Martínez Martínez, David Ortegón-Reyna, Margarita Bernabé-Pineda, Oscar Zúñiga-Lemusa and Juan S. González-González, J. Braz. Chem. Soc, Vol.26, Pag.396-402, Revistas Indizadas ,

2014 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO DE EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES EN FUNCIÓN DE PH MEDIANTE EL EMPLEO DE ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS, Edgar Ángeles Sánchez, Rola Aburto Amar, Margarita Bernabé Pineda, Bol. Soc. Quím. Méx., Vol.8, Pag.1-4, Memorias de congresos ,

2012 ; BACTERIAS RESISTENTES A LOS METALES PESADOS DE LAS BATERÍAS ALCALINAS. ISSN: 2007-1310, Adolfo Calderón-Zarza, Mónica M. Galicia-Jiménez, Margarita Bernabé Pineda, CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DE MÉXICO, Vol.5, Pag.1-1, Revistas Arbitradas ,

2010 ; EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE DISTINTOS EXTRACTOS DE JUSTICIA SPICIGERA SCHULT. ISBN 978-607-9048-01-3, Sigrid Berenice García Sierra, Elán Noé Prado Allende, Omar David Tumalán Gil, Rola Aburto Amar, Margarita Bernabé Pineda, Memorias in extenso del XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, Vol. , Pag.421-426, Memorias de congresos ,

2010 ; OBTENCION Y ANALISIS PRELIMINAR DE LOS EXTRACTOS ORGÁNICOS DE LAS HOJAS DE AMARANTO POR CROMATOGRFIA DE PLACA FINA (AMARANTHUS HYPOCHONDRIACUS), CLAUDIA ALINA CARRERA MARTINEZ, MA. DEL LOURDES FARFAN MARTINEZ, SIGRID BERENICE GARCIA SIERRA, MARGARITA BERNABE PINEDA, ROLA ABURTO AMAR, Memorias in extenso del XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, Vol. , Pag.427-431, Memorias de congresos ,

2010 ; EVALUACION PRELIMINAR DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS EXTRACTOS ORGÁNICOS DE LA RAIZ DE LA PALANTA MEDICINAL CAMOTE DE CONEJO. ISBN: 978-607-9048-01-3, ELAN NOE PRADO ALLENDE, GIL LEODAN HERNANDEZ CERVANTES, OMAR DAVID TUMALAN GIL, MARGARITA BERNABE PINEDA, ROLA ABURTO AMAR, Memorias in extenso del XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, Vol. , Pag.475-479, Memorias de congresos ,

2010 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO ELECTROQUIMICO DE LAS HOJAS DE NISPERO ERIOBOTRYA JAPONICA. ISBN 978-607-9048-01-3, FABIAN MARTINEZ FLORES, MA. TERESA ZAMBRANO RODRÍGUEZ, ROLA ABURTO AMAR, MARGARITA BERNABE PINEDA, Memorias in extenso del XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, Vol. , Pag.436-442, Memorias de congresos ,

2004 ; SPECIATION OF THE NEW LIGAND DI-ISOPROPYLIMINODIACETOAMIDE WITH CU(II) USING COMPUTATIONAL PROCESSING AND GRAPHICAL METHODS. ISSN:1386-1425, Margarita Bernabé-Pineda, María Teresa Ramírez-Silva, Rafael Tapia-Benavides and Alberto Rojas-Hernández, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, Vol.60, Pag.1071-1076, Revistas Arbitradas ,

2004 ; SPECTROPHOTOMETRIC AND ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF THE FORMATION CONSTANTS OF THE COMPLEXES CURCUMIN-FE(III)-WATER AND CURCUMIN-FE(II)-WATER. SSN: 1386-1425, Marganta Bernabé-Pineda, Maria Teresa Ramírez-Silva, Mario Alberto Romero-Romo, Enrique González-Vergara and Alberto Rojas-Hernández, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, Vol.60, Pag.1105-1113, Revistas Arbitradas ,

2004 ; DETERMINATION OF ACIDITY CONSTANTS OF CURCUMIN IN AQUEOUS SOLUTION AND APPARENT RATE CONSTANT OF ITS DECOMPOSITION. SSN: 1386-1425, Margarita Bernabé-Pineda, Ma. Teresa Ramírez-Silva, Mario Romero-Romo, Enrique González Vergara, Alberto Rojas-Hernández., Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, Vol.60, Pag.1091-1097, Revistas Arbitradas ,

2001 ; ELECTROCHEMICAL STUDY OF LEAD SPECIES IN ACETATE MEDIA: IN SITU FORMATION OF ALKYL AND LEAD SPECIES ON CARBON PASTE ELECTRODE. ISSN:1521-4109, Morales Pérez, M. Bernabé, G. Roa, A.E. Sánchez, A. Rojas-Hernández and M. T. Ramírez-Silva, Electroanalysis, Vol.7, Pag.0-0, Revistas Arbitradas ,

CAPITULOS DE LIBROS

2016 ; Biología y Química, Compendio de Investigaciones Científicas en México CRISTINA E. SOLANO SOSA MARÍA EUGENIA SÁNCHEZ MORALES GLOR, CENTRO DE INVESTIGACIONES DE O, Vol. , Pags. ,

REPORTES TECNICOS

17/12/2012 ; ESTUDIO DE EXPLORACIÓN DE LA ACTIVIDAD FISICOQUÍMICA Y BIOLÓGICA DE LA JUSTICIA SPICIGERA SCHULT (MUITLE), UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA, , Margarita Bernabé Pineda Rola Aburto Amar, Pags. 18

11/04/2012 ; DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE ALGUNAS PLANTAS MEDICINALES DE LA CAÑADA OAXAQUEÑA Y DEL VALLE DE TEHUACÁN- CUICATLÁN, UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA, , Rola Aburto Amar Margarita Bernabé Pineda, Pags. 10

PARTICIPACION EN CONGRESOS

2016 ; Efecto de la actividad antifúngica del catecol, orcinol y resorcinol sobre Colletotrichum Gloeosporioides, Nacional, 51 Congreso Mexicano de Química, LAURA ITZEL CONTRERAS-GARCÍA FRANCISCO GUMARO RUÍZ RUÍZ JULIETA KARINA CRUZ VÁSQUEZ JUAN SAULO GONZALEZ GONZALEZ , México ,

2016 ; Efecto Ectoparasitario del Catecol, Orsinol y Resorcinol en Garrapatas Rhipicephalus Microplus de la Población Rio Grande, Oaxaca, México, Nacional, 51 Congreso Mexicano de Química, EMILIANO RIOS ANTONIO MÓNICA MARCELA GALICIA JIMÉNEZ MARCO ANTONIO CAMACHO ESCOBAR JUAN SAULO GONZALEZ GONZALEZ , México ,

2016 ; Estudio del comportamiento electroquímico por voltamperometría cíclica del 2-metil resorcionol en solución acuosa en función del pH, Nacional, VI Congreso Iberoamericano de Química Analítica y Encuentro Nacional de Química Ambiental, EDGAR EDUARDO L. DE GUEVARA HERAS FLORIZET CLEMENTE HERNANDEZ JUAN SAULO GONZALEZ GONZALEZ , México ,

2016 ; ESTUDIO PRELIMINAR DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL CATECOL, RESORCINOL Y ORCINOL, Nacional, XIII ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA, ELIA NET MATUS CASTRO ALMA LIZBETH APARICIO GARCIA MÓNICA MARCELA GALICIA JIMÉNEZ JUAN SAULO GONZALEZ GONZALEZ , México ,

2016 ; ESTUDIO TERMODINÁMICO PRELIMINAR DEL 2-METILRESORCINOL EN MEDIO ACUOSO, Nacional, VI Congreso Iberoamericano de Química Analítica y Encuentro Nacional de Química Ambiental 2016, FLORIZET CLEMENTE HERNÁNDEZ EDGAR EDUARDO L. DE GUEVARA HERAS JUAN SAULO GONZALEZ GONZALEZ , México ,

2015 ; Degradación de extractos de plantas en función del pH mediante el empleo de Espectroscopia UV-VIS, Nacional, 50° Congreso Mexicano de Química y 35° Congreso Nacional de Educación Química, EDGARÁNGELESSÁNCHEZ,ROLA ABURTO AMAR , México ,

2015 ; LA INFLUENCIA DEL pH EN LA ESTABILIDAD DE LOS PREPARADOS HERBOLARIOS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA UV-VIS, Nacional, XXVIII Congreso Nacional de Química Analítica, EDGAR ÁNGELES SÁNCHEZ,ROCÍO ROSAS LÓPEZ , México ,

2014 ; COMPORTAMIENTO ACIDO-BASE DE EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES MEDIANTE EL EMPLEO DE ESPECTROMETRÍA UV-VIS, Nacional, XXVII Congreso Nacional de Química Analítica, EDGAR ÁNGELES SÁNCHEZ , ROLA ABURTO AMAR , México ,

2014 ; ESTRATEGIA ETNO-FARMACOBIOLOGÍA PARA EL INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA DE ESPECIES VEGETALES, Nacional, IX CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA, BARBOSA NARANJO MELINA ABURTO AMAR ROLA ROSAS LÓPEZ ROCIO , México ,

2014 ; ESTRATEGIA ETNO-FARMACOBIOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA DE ESPECIES VEGETALES, Nacional, IX CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA, BARBOSA NARANJO MELINA ROLA ABURTO AMAR ROCIO ROSAS LOPEZ , México ,

2014 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO DE EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES EN FUNCIÓN DE PH MEDIANTE EL EMPLEO DE ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS, Nacional, 49° Congreso Mexicano de Química y 33° Congreso Nacional de Educación Química, EDGAR ANGELES SÁNCHEZ M. F. ROLA ABURTO AMAR , México ,

2012 ; DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO FENÓLICO EQUIVALENTE A ÁCIDO CAFEÍCO EN EXTRACTOS DE HERBALES POR EL MÉTODO AMPEROMÉTRICO UTILIZANDO UN SENSOR ENZIMÁTICO, Nacional, XXVII Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica. 5th Meeting of the Mexican Section ECS, FABIAN MARTÍNEZ FLORES MA. TERESA ZAMBRANO RODRÍGUEZ M. T. RAMÍREZ SILVA J. JUÁREZ GÓMEZ A. ROJAS HERNÁNDEZ , México ,

2010 ; ANTIOXIDANT ACTIVITY OF SOME MEXICAN MEDICINAL PLANTS, Extranjero, 70avo. Congreso Internacional de Farmacia y ciencias Farmacéuticas de la Federación Internacional de Farmacéuticos (70th FIP World Congress of Pharmacy/Pharmaceutical Sciences), ABURTO AMAR ROLA PRADO ALLENDE ELAN NOE ORTÍZ FELIX VICTOR HUGO BELTRÁN TORRES ADELA AYULIA , Portugal ,

2010 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO ELECTROQUIMICO DE LAS HOJAS DEL NÍSPERO ERIOBOTRYA JAPONICA, Nacional, XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, FABIÁN MARTÍNEZ FLORES MARÍA TERESA ZAMBRANO RODRIGUEZ VÍCTOR HUGO ORTÍZ FELIX ROLA ABURTO AMAR , México ,

2010 ; EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE DISTINTOS EXTRACTOS DE JUSTICIA SPICIGERA SCHULT., Nacional, XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, SIGRID BERENICE GARCÍA SIERRA ELÁN NOÉ PRADO ALLENDE OMAR DAVID TUMALÁN GIL ROLA ABURTO AMAR , México ,

2010 ; EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS EXTRACTOS ORGÁNICOS DE LA RAÍZ DE LA PLANTA MEDICINAL¿CAMOTE DE CONEJO¿, Nacional, XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, ELÁN NOÉ PRADO ALLENDE GIL LEODAN HERNÁNDEZ CERVANTES OMAR DAVID TUMALÁN GIL ROLA ABURTO AMAR , México ,

2010 ; OBTENCIÓN Y ANÁLISIS PRELIMINAR DE LOS EXTRACTOS ORGÁNICOS DE LAS HOJAS DE AMARANTO POR CROMATOLOGRAFIA DE PLACA FINA (AMARANTHUS HYPOCHONDRIACUS), Nacional, XXIII Congreso Nacional de Química Analítica, CLAUDIA ALINA CARRERA MARTÍNEZ MARÍA DE LOURDES FARFÁN MARTÍNEZ SIGRID BERENICE GARCÍA SIERRA ROLA ABURTO AMAR , México ,

2009 ; ESTUDIO DE EXPLORACIÓN DE LA ACTIVIDAD FISICOQUIMICA Y BIOLÓGICA DE LA JUSTICIA SPICIGERA SCHULT (MUITLE), Nacional, Cátedra CUMEX en Química "Dr. Mario Molina Henriquez", ROLA ABURTO AMAR RICARDO CRUZ CRUZ PERLA MÓNICA MARTÍNEZ CRUZ , México ,

2008 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO DE LOS EXTRACTOS DE JUSTICIA SPICIGERA SCHULT (MUITLE) MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS Y VOLTAMPEROMETRÍA CÍCLICA EN FUNCIÓN DEL PH, Nacional, Sociedad Mexicana de Química, EDUARDO MOLINA GARCÍA ANTONIO GARCÍA MÉNDEZ MIGUEL ANTONIO GUTIÉRREZ , México ,

2007 ; ESTUDIO INICIAL DEL COMPORTAMIENTO DE JUSTICIA SPICIGERASCHULT (MUITLE) EN DIFERENTES MEDIOS DE EXTRACCIÓN MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS, Nacional, XI SIMPOSIO ESTUDIANTIL DE QUIMICA ANALÍTICA, EDUARDO MOLINA GARCÍA ANTONIO GARCÍA MÉNDEZ MIGUEL ANTONIO GUTIÉRREZ , México ,

2006 ; ESTUDIO DE FORMACIÓN DE COMPLEJOS DE INCLUSIÓN DE CURCUMINA CON CICLODEXTRINA, Nacional, XX Congreso Nacional de Química Analítica, GABRIELA ROA MORALES ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ MA. TERESA RAMÍREZ SILVA , México ,

2006 ; ESTUDIO ESPECTROFOTOMÉTRICO UV-VIS DE LA ESTABILIDAD DE LOS EXTRACTOS DE LA BUSERA SIMARUBA (L) SARG. EN DIFERENTES MEDIOS DE EXTRACCIÓN (ETAPA PRELIMINAR), Nacional, X Simposio Estudiantil de Química Analítica, JULIO CÉSAR PÉREZ GALEANA URBANO FLORES URBANO , México ,

2006 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO ÁCIDO BASE DE LAS INFUSIONES DE JUSTICIA SPICIGERA SCHULT (MUITLE) MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS, Nacional, X Simposio Estudiantil de Química Analítica, EDUARDO MOLINA GARCÍA KARLA LORENA CEBALLOS GUTIÉRREZ , México ,

2003 ; ELECTROCHEMICAL AND SPECTROSCOPIC EVIDENCES OF COMPLEX FORMATION OF CURCUMIN WITH FE(III) AND FE(II) IN AQUEOUS SOLUTION, Extranjero, 54th. ANNUAL MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY, M.T. RAMÍREZ SILVA, A. ROJAS HERNÁNDEZ E. GONZÁLEZ-VERGARA , Brasil ,

2002 ; ESTUDIO ELECTROQUÍMICO DE LA CURCUMINA EN MEDIO ACUOSO, Extranjero, Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, ENRIQUE GONZÁLEZ VERGARA ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ , Portugal ,

2002 ; ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE LA CURCUMINA EN MEDIO ACUOSO, Nacional, Congreso Nacional de Química Analítica, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, ENRIQUE GONZÁLEZ VERGARA ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ , México ,

2002 ; ESTUDIO TERMODINÁMICO DE LAS ESPECIES DE CURCUMINA EN MEDIO ACUOSO, Nacional, Congreso Nacional de Química Analítica, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, ENRIQUE GONZÁLEZ VERGARA ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ , México ,

2001 ; COMPORTAMIENTO TERMODINÁMICO Y CINÉTICO DE LAS ESPECIES DE CURCUMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, Extranjero, Congreso Iberoamericano de Química Inorgánica, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ, ENRIQUE GONZÁLEZ VERGARA , México ,

2000 ; ESPECIACIÓN DE LA DIISOPROPILIMINODIACETOAMIDA CON EL ION COBRE (II) EN SOLUCIÓN, MEDIANTE MÉTODOS GRÁFICOS Y COMPUTACIONALES, Extranjero, Congreso Latinoamericano de Química, ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, RAFAEL TAPIA BENAVIDES , Perú ,

1999 ; ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO DEL SISTEMA PB(IV)/PB(II) EN ELECTRODOS DE PASTA DE CARBONO VÍA RADICALES LIBRES, Nacional, Congreso Iberoamericano de Química Inorgánica, ADRIANA MORALES PERÉZ, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, GABRIELA ROA MORALES, ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ, ALMA ESTHER SÁNCHEZ RIVERA , México ,

1998 ; ESTUDIO VOLTAMPEROMÉTRICO DE LA OXIDACIÓN DEL PB(II) EN ELECTRODOS DE PASTA DE CARBONO EN MEDIO DE ACETATO DE SODIO, Nacional, Sociedad Química de México, ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ, MA. TERESA RAMÍREZ SILVA, ADRIANA MORALES PERÉZ, GABRIELA ROA MORALES, ALMA ESTHER SÁNCHEZ RIVERA , México ,

1998 ; SISTEMAS DE DIISOPROPILIMINODIACETOAMIDA CON COBRE (II), Nacional, SOCIEDAD MEXICANA DE QUIMICA, ALBERTO ROJAS HERNANDEZ, MA. TERESA RAMIREZ SILVA, RAFAEL TAPIA BENAVIDES , México ,

GRUPOS DE INVESTIGACION

12/2009 ; CUERPO ACADÉMICO DE FARMACOBIOLOGIA, UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA ,M.C. Rocio Rosas Lopez , DRA. AIDA IRMA GÓMEZ SÁNCHEZ , DRA. CARMEN CARLOTA MARTÍNEZ GIL , M.C. ROCIO ROSAS LOPEZ ,INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS

11/2013 ; CUERPO ACADEMICO DE Farmacología computacional, UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA ,M.C. Oscar Zuñiga Lemus , DR. JUAN SAULO GONZALEZ GONZALEZ ,INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS

DISTINCIONES Y PREMIOS

DISTINCIONES : 2016 ; Reconocimiento a perfil deseable SES-SEP México, DGESU