



M.C. GABINO ESTEVEZ DELGADO

Jefa del Departamento de Validación y Revalidación

FORMACIÓN EDUCATIVA

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
Maestría en Ciencias

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Jefa del Departamento de Transparencia y Acceso a la Información
16 de marzo del 2020 a la fecha

Jefa de la Unidad de Transparencia y Acceso a la Información Periodo
16 de junio de 2017 al 15 de marzo del 2020.

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Jefe del Departamento de Validación y Revalidación
16 de enero del 2020 a la fecha

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Subdirector de Validación y Revalidación Periodo: 1 de julio del 2018 al
15 de enero del 2020

Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior
A.C. (CIEES) Coordinador del Proceso de Evaluación del Programa de
Licenciatura de Químico Farmacobiología Periodo: 1 de enero del 2017
al 31 de diciembre del 2018

Entidad Mexicana de Acreditación en el área de Óptica Signatario.
1 de enero del 2008 a la fecha Universidad Michoacana de San Nicolás
de Hidalgo.

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Director Facultad de Químico Farmacobiología

44332 2 35 00
Ext. 3520

dpto.validacion.revalidacion.dce@umich.mx

Edificio Q
Planta baja.
Ciudad Universitaria

[http://www.dce.umich.mx/
contactanos/](http://www.dce.umich.mx/contactanos/)



30 de junio del 2014 al 30 de junio del 2018

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Subdirector Facultad de Químico Farmacobiología
30 de octubre del 2012 al 29 de junio del 2014

PUBLICACIONES (ÚLTIMOS AÑOS)

A charged perfect fluid model with high compactness. Joaquin Estevez Delgado, Gabino Estevez Delgado, Jorge Mauricio Paulin Fuentes, Modesto Pineda Duran, Nadiezhda Montelongo Garcia. Revista Mexicana de Física. Vol 65, Num 4 (2019)

A model for low mass compact objects. Joaquin Estevez Delgado, Gabino Estevez Delgado, Jorge Mauricio Paulin Fuentes, Modesto Pineda Duran, Nadiezhda Montelongo Garcia. Revista Mexicana de Física Vol 65, Num 4 (2019)

A regular perfect fluid model for dense stars. Joaquin Estevez Delgado, Gabino Estevez Delgado, Jorge Mauricio Paulin Fuentes, Modesto Pineda Duran, Nadiezhda Montelongo Garcia. Modern Physics Letters A (2019)

A perfect fluid model for compact stars. Gabino Estevez-Delgado, Joaquin Estevez Delgado, Nadiezhda Montelongo Garcia, Modesto Pineda Duran. Canadian Journal of Physics. (2019)

Compact Stars. Gabino Estevez-Delgado and Joaquin Estevez-Delgado, Mod. Phys. Lett. A 33, 1850081 (2018)

On the effect of anisotropy on stellar. Estevez-Delgado, G. & Estevez Delgado, J. Eur. Phys. J. C (2018) 78: 673.
<https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-018-6151-z>

A perfect fluid model for neutron stars. G Estevez-Delgado, J Estevez Delgado, Nadiezhda Montelongo García and Modesto Pineda Duran. Physics Letters A, Vol. 33, No.40 (2018)

Evaluación de la toxicidad dérmica y aguda de un extracto acuoso de *Quercus scytophylla* en ratas wistar y artemia franciscana. HECTOR EDUARDO MARTINEZ FLORES, MARIA CARMEN BARTOLOME CAMACHO, MARTHA ESTRELLA GARCIA PEREZ, GABINO ESTEVEZ DELGADO. Academia Journals. 2019



ESTUDIO TOXICOLÓGICO INDIVIDUAL Y EN MEZCLA BINARIA DE $CdCl_2/CuSO_4$ SOBRE UN BIOINDICADOR FITOPLANCTÓNICO. MARIA CARMEN BARTOLOME CAMACHO. GABINO ESTEVEZ DELGADO. ALONDRA ALELIE CORTES TELLEZ. ZAIDA IRAZU TELLEZ PEREZ. Academia Journals (2019)

Determinación de puntos críticos mediante el análisis de pendientes utilizando la interpolación de Lagrange. GABINO ESTEVEZ DELGADO, ITZIA ALEJANDRA BONILLA PAZ, HECTOR EDUARDO MARTINEZ FLORES, JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO. XI Semana Internacional de la Estadística y la Probabilidad, FCFMBUAP, (2018)

Análisis del dióxido de titanio como filtro solar mediante la ecuación de Planck. GABINO ESTEVEZ DELGADO, HECTOR EDUARDO MARTINEZ FLORES, MARTHA ESTRELLA GARCIA PEREZ. XLIX Congreso Nacional y VII Internacional de Ciencias Farmacéuticas. (2016).

La densidad de la solución interior de Schwarzschild en gravedad Rastall. JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO, GABINO ESTEVEZ DELGADO, ITZIA ALEJANDRA BONILLA PAZ. Avances de la Ciencia en México, 2017, Centro de Investigaciones en Óptica A.C., pp. 3139-3145. ISBN: 978-607-95228-8-9. 2017

Comportamiento de un agujero de gusano en n dimensiones. JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO, GABINO ESTEVEZ DELGADO, ITZIA ALEJANDRA BONILLA PAZ. Avances de la Ciencia en México, 2017, Centro de Investigaciones en Óptica A.C., pp. 3139-3145. ISBN: 978-607-95228-8-9. 2017

Tránsito a la ley de enfriamiento de Newton en un sistema invernadero para la crianza de una población de Tenebrio molitor. JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO, GABINO ESTEVEZ DELGADO, ITZIA ALEJANDRA BONILLA PAZ. Avances de la Ciencia en México, 2017, Centro de Investigaciones en Óptica A.C., pp. 3139-3145. ISBN: 978-607-95228-8-9. 2017

Evaluación del perfil lipídico medidos en ratas Wistar alimentadas con diferentes fuentes de fibra dietética. EDUARDO MARTINEZ FLORES, MARIA CARMEN BARTOLOME CAMACHO, MARTHA ESTRELLA GARCIA PEREZ, GABINO ESTEVEZ DELGADO. 2° Congreso Internacional de Alimentos Funcionales y Nutraceuticos. 2016



Efecto de diferentes dietas de aguacate variedad Hass sobre el perfil lipídico evaluados en hámsteres. EDUARDO MARTINEZ FLORES, MARIA CARMEN BARTOLOME CAMACHO, GABINO ESTEVEZ DELGADO. XLIX Congreso Nacional y VII Internacional de Ciencias Farmacéuticas. 2016.

Estudio de las variaciones de la toxicidad aguda del sulfato de cobre frente a variaciones de pH. MARIA CARMEN BARTOLOME CAMACHO, GABINO ESTEVEZ DELGADO, ALONDRA ALELIE CORTES TELLEZ. Academics Journal. 2017

Toxicidad oral aguda de un extracto polifenólico de cortezas de Quercus laurina en ratas Wistar. EDUARDO MARTINEZ FLORES, MARTHA ESTRELLA GARCIA PEREZ, GABINO ESTEVEZ DELGADO, ROBERTO ESQUIVEL GARCÍA, ERENDIRA VALENCIA AVILES. I Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas. 2017.

Evaluación de la eficacia biológica y de la capacidad fotosintética de una cepa Dictyosphaerium chlorelleoides resistente a Cd. ALONDRA ALELIE CORTES TELLEZ, SEBASTIAN SANCHEZ-FORTUM RODRIGUEZ, GABINO ESTEVEZ DELGADO, MARIA CARMEN BARTOLOME CAMACHO. Academics Journal 2018

DIVULGACIÓN

CONSTRUCCION DE UNA CONFIGURACIÓN ESFÉRICA. Joaquin Estevez Delgado, Gabino Estevez Delgado, Mario Rodríguez Martínez, Raúl Gutiérrez Zalapa LXII Congreso Nacional de Física. (2019)

Análisis del espacio fase del comportamiento de soluciones isotrópicas en teoría de Rastall. Joaquin Estevez Delgado, Julio Cesar Mendoza Rojas, Gabino Estevez Delgado. LXII Congreso Nacional de Física. (2019)

Agujero negro regular rotante. Joaquin Estevez Delgado, Gabino Estevez Delgado, Gabino Corona Patricio. LXII Congreso Nacional de Física. (2019)

CONSTRUCCIÓN DE UNA ESCALA DE PROBABILIDAD PARA LA GENERACIÓN DE UNA MATRIZ DE RIESGOS. CIO (2019)

PLANEACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS, MIDIENDO EL VALOR ESPERADO. CIO (2019)



La gravedad de Rastall y los agujeros de gusano. JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO, GABINO ESTEVEZ DELGADO. LX CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA. 2017 Morelia, Michoacán, agosto 2018

Sobre espacios tiempo de Weyl en teoría de Rastall. JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO, GABINO ESTEVEZ DELGADO. LX CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA. 2017

Modelo tipo Tolman en gravedad no conservativa. JOAQUIN ESTEVEZ DELGADO, GABINO ESTEVEZ DELGADO. Avances de la Ciencia en México, 2017, Centro de Investigaciones en Óptica A.C., pp. 3139-3145. ISBN: 978-607- 95228-8-9. 2017

RECONOCIMIENTOS

Coordinador del Proceso de Evaluación del Programa de Licenciatura de Químico Farmacobiología ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior A.C. (CIEES). (2018)

CONSOLIDACIÓN DEL CUERPO ACADEMICO: ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS EN CIENCIAS QUÍMICO-FARMACÉUTICAS Y BIOLÓGICA (2019)

RECONOCIMIENTO POR PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015, EN EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN. (2019)

CURSOS Y TALLERES

Tomados (2019).

Taller de Primeros Auxilios. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Del 02 de mayo de 2019 al 03 de mayo del 2019

MOTIVACIÓN LABORAL Y CALIDAD EN ATENCIÓN AL USUARIO. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Del 18 de septiembre de 2019 al 27 de noviembre de 2019.

Introducción de gestión de la calidad. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 16 de enero de 2019

Curso Taller: Gestión de Riesgos en los Sistemas de Gestión de Calidad. Del 26 de marzo al 09 de abril de 2018.



Impartidos (2019)

Metrología Básica y Estimación de la Incertidumbre de medición. Instituto de Física y Matemáticas (2019)

Control de Calidad de los resultados. Instituto de Física y Matemáticas (2019)

Introducción a la Gestión de Riesgos. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 26 de noviembre de 2018.

Metrología Básica y Estimación de la Incertidumbre de medición. Instituto de Física y Matemáticas (2018)

Control de Calidad de los resultados. Instituto de Física y Matemáticas (2018)

Metrología Básica y Estimación de la Incertidumbre de medición. Instituto de Física y Matemáticas (2017)

Control de Calidad de los resultados. Instituto de Física y Matemáticas (2017)

Morelia, Michoacán de Ocampo, 2020

