

Ing. Oscar Gabriel Ponce Martínez
Director de la JIRA

Por medio de la presente manifiesto mi compromiso para la contratación de Auxiliar Técnico de Manejo del Fuego de acuerdo con la convocatoria a concurso público abierto nacional (DJIRA 001/2018) expedida por la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila (JIRA).

La experiencia que he obtenido en el ámbito del Manejo del fuego se ha desarrollado a partir de que me integré al laboratorio de Manejo Forestal del Departamento de Ecología y Recursos Naturales (DERN) del Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR) como prestador de servicio social en el año 2008 para posteriormente participar en diferentes actividades relacionadas en el tema del manejo del fuego, además, los datos obtenidos de la elaboración de mi tesis; "Desarrollo de un Sistema de Información y Monitoreo de Incendios Forestales (SIMIF) para la cuenca del Río Ayuquila", para obtener el grado de ingeniero por la Universidad de Guadalajara fue un importante insumo para el proyecto "Fortalecimiento del Manejo del Fuego en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán y Cuenca del Río Ayuquila".

Como parte de la integración del proyecto "Fortalecimiento del Manejo del Fuego en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán y su región de influencia" la recopilación de cartografía sobre de las condiciones físico-geográficas, ecológicas y sociales, además de la elaboración de mapas sobre incidencia, riesgo, peligro y casusa de incendios, combustibles forestales, el régimen potencial, histórico y condición actual, se llevarán a cabo en tiempo y forma para fortalecer las estrategias de manejo del fuego.

La creación cartográfica es de vital importancia para conocer qué (tipos de vegetación), dónde (ubicación) y por qué (causas) de los incendios forestales ocurridos en el territorio comprendido por la JIRA. La recopilación y creación de los insumos antes mencionados es parte de las propuestas para contribuir hacia las mejores propuestas para la toma de decisiones para un desarrollo óptimo en el apoyo técnico de la actualización del Programa de Manejo del Fuego y restauración de Bosques.

Llevar a cabo la actualización del Sistema de Información Geográfica (SIG) para la caracterización de las condiciones ambientales relevantes para el manejo del fuego en la JIRA, con atención particular a los componentes del paisaje que determinan los regímenes de incendios (clima, geomorfología y vegetación) y el comportamiento del fuego en los incendios forestales (estado del tiempo atmosférico, topografía y combustibles forestales), serán determinantes para generar un diagnóstico y posterior pronóstico para fortalecer el Programa de Manejo del Fuego y restauración de Bosques de la RBSM y su región de influencia (municipios de la JIRA).

Se propone contar con un marco de referencia que oriente las acciones de protección contra incendios forestales y manejo del fuego, basado en principios y criterios ecológicos, como un instrumento que contribuya a la agenda de gestión ambiental de la JIRA, dirigida a lograr que los municipios que la integran conserven los ecosistemas forestales de la cuenca, su biodiversidad y su capacidad de generar servicios ambientales y proveer recursos naturales para un desarrollo orientado hacia la sustentabilidad. A través de este instrumento de planificación, se busca establecer acuerdos y mecanismos, basados en la colaboración interinstitucional y la participación local, para la ejecución de las acciones de manejo del fuego integradas a la agenda ambiental de la JIRA y los programas de conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales de los municipios.

Mencionado lo anterior "Manifiesto mi deseo de participar en la convocatoria concurso público abierto nacional que lleva por número DJIRA001/2018, para la contratación de "Auxiliar Técnico de Manejo del fuego", por lo tanto, acepto todos y cada uno de los términos planteados en ésta, incluido el presupuesto de la misma".

Atentamente

Autlán de Navarro, Jalisco a 01 de Mayo de 2018

Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Ing. Juan Manuel Rodríguez Gómez

Datos de contacto:

Email: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Telefono celular: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

A vertical column of handwritten blue ink marks on the right side of the page. From top to bottom, it includes a large, loopy scribble, a small checkmark-like mark, a large oval scribble, the word 'Del' written vertically, a signature-like scribble, and another large scribble at the bottom.

Curriculum Vitae

Juan Manuel Rodríguez Gómez

Datos generales

Fecha y lugar de nacimiento: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Lugar: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Dirección particular:

Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

México

Correo E: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Formación académica

- Licenciatura: Ingeniería en Recursos Naturales y Agropecuarios, Centro Universitario de la Costa Sur (2005-2009).
- Tesis de Licenciatura: *Desarrollo de un Sistema de Información y Monitoreo de Incendios Forestales en la Cuenca Media del Río Ayuquila, Jalisco.*
- Cursos de actualización profesional:
 - Curso-Taller sobre Manejo del Fuego en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán. Universidad de Guadalajara-JIRA-CONANP. Estación Científica Las Joyas, Autlán, Jalisco, Febrero de 2011
- Conocimientos especializados:
 - Aplicaciones de sistemas de información geográfica a la evaluación de recursos naturales (Manejo de software: ArcGis, ArcView, Idrisi, Surface, Global Mapper, MapSource, Google Earth).
 - Uso de paquetes y programas de cómputo (procesadores de textos, hojas de cálculo, bases de datos, navegadores, etc.).
 - Técnicas de inventario forestal y estudios de vegetación.

Experiencia profesional

- 2017: Asistente técnico del Proyecto: "Caracterización y clasificación de combustibles para generar y validar modelos de combustibles forestales para México" CONAFOR-CONACyT 2014- CO2-251694
- 2017 Asistente técnico de la Manifestación de Impacto Ambiental (modalidad particular) del proyecto: Programa de Manejo Forestal para el aprovechamiento de recursos forestales maderables del predio particular Exhacienda de Ahuacapán, Municipio de Atlán de Navarro, Jalisco.
- 2017: Responsable de la integración, actualización y mantenimiento del Sistema de Información Geográfica para el seguimiento del programa de Ordenamiento Ecológico Regional de la Junta Intermunicipal del Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila del Estado de Jalisco, en beneficio de la Universidad de Guadalajara.
- 2015-2016: Especialista de la ejecución del proyecto de Ordenamiento Ecológico Regional de la Junta Intermunicipal del Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila del Estado de Jalisco, en beneficio de la Universidad de Guadalajara
- 2015: Asistente técnico del proyecto Plan de Manejo del fuego de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila. Jalisco
- 2012-2013: Asistente técnico del proyecto internacional de la aplicación del SINAMI (Sistema para la Evaluación Económica de Programas de Manejo de Incendios Forestales) en áreas naturales protegidas, bajo la dirección del Dr. Armando González Cabán, Investigador del Servicio Forestal de Estados Unidos de América. METI Agreement No. 20120625-1 Contract No. AG-3187-C-12-0004
- 2011-2012: Asistente técnico del proyecto "Regímenes de Fuego en Ecosistemas Forestales de México" coordinado por el Dr. Diego Pérez Salicrup (Universidad Nacional Autónoma de México), M.C. Enrique J. Jardel Peláez (Universidad de Guadalajara) y Dr. Ernesto Alvarado (Universidad de Washington), y financiado por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR). Elaboración de mapas bioclimáticos y de régimen potencial de incendios.
- 2009-2011: Asistente técnico trabajando en el desarrollo de un sistema de información y monitoreo de incendios forestales para la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca del Río Ayuquila (JIRA) y en la evaluación de campo de incendios forestales, como parte del proyecto "Regímenes de Incendios Forestales del Occidente de México: Aplicaciones a la Conservación y el Manejo Forestal", financiado por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL) y la Universidad de Guadalajara.
- 2009: Colaboración en inventarios de sitios permanentes para el estudio de dinámica de rodales y sucesión en el proyecto "Dinámica del paisaje y sucesión en bosques subtropicales de montaña en la Sierra de Manantlán, Jalisco, México", coordinado por el M.C. Enrique J. Jardel Peláez, Universidad de Guadalajara.
- 2006-2008: Participación como voluntario en trabajos de campo y actividades de proyectos de la Universidad de Guadalajara vinculados a la gestión de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán y la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de la Cuenca del Río Ayuquila (JIRA):
 - Actividades de educación ambiental en la "VII Feria Ambiental del Río Ayuquila" realizada en San Pedro Toxín- Paso Real Municipio de Tolimán, Jalisco del 10 al 17 de abril del 2006 (Universidad de Guadalajara-JIRA-CONANP).

Ref.

- Participación en trabajos de propagación de plantas y reforestación del proyecto "Restauración de la vegetación ribereña de la Cuenca del Río Ayuquila" en 2006 (Universidad de Guadalajara-JIRA).
- Participación en actividades del "Programa de Conservación de Tortugas Marinas" en el campamento La Gloria, Santuario Playón de Mismaloya, Tomatlán, Jalisco, en la temporada 2006-2007, bajo la supervisión de Antonio Trejo, Director del programa (Universidad de Guadalajara).
- Participación en el Comité Organizador del IX Congreso Nacional de Mastozoología con sede en la ciudad de Autlán de la Grana, Jalisco, celebrado del 22 al 26 de septiembre del 2008 (Sociedad Mexicana de Mastozoología).
- Participación en la organización y desarrollo del Festival del Museo Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación: Sierra y Costa de Jalisco, celebrado en Autlán de la Grana, Jalisco los días 14 y 15 de diciembre de 2009 (COECYTJAL-Universidad de Guadalajara).

Publicaciones e informes técnicos

- Jardel-Peláez, E.J., **J.M. Rodríguez-Gómez**, J.S. García-Robles & O.E. Balcázar-Medina. 2011. Reporte de las temporadas de incendios forestales 2010 y 2011 en la cuenca media del Río Ayuquila. JIRA-Universidad de Guadalajara. Autlán, Jalisco. Reporte técnico. 16 Pp.
- Jardel-Peláez, E.J., J.E. Morfín-Ríos, E. Alvarado, D. Pérez-Salicrup & **J.M. Rodríguez-Gómez**. 2011. Regímenes de incendios en ecosistemas forestales del Occidente de México. Reporte técnico. Proyecto 25-2008-939, Fondo Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco- Universidad de Guadalajara. Autlán, Jalisco. 44 pp.
- Jardel-Peláez., E.J.; Morfín-Ríos, J.E.; Alvarado, E. Pérez-Salicrup, D.; **J.M. Rodríguez-Gómez**. 2011. Caracterización, clasificación y mapeo de los regímenes potenciales de incendios en los ecosistemas forestales de México. UNAM-Universidad de Guadalajara. Memoria Técnica.
- Jardel-Peláez E.J., **Rodríguez-Gómez J.M.**, Morfín-Ríos J.E., Balcázar-Medina O.E., Pérez-Salicrup D. & Alvarado E. 2012. Potential Fire Regimes and Fire Management in the Ayuquila River Basin in Western Mexico. *Proceedings of 3rd Human Dimensions of Wildland Fire Conferenc*, Seattle, Washington, USA. International Association of Wildland Fire, Missoula, Montana, USA.
- Jardel-Peláez E.J., Cuevas-Guzmán R., Santiago-Perez A. L. & **J.M. Rodríguez-Gómez**. 2014. Ecología y manejo de los bosques mesófilos de montaña en México. En: Gual-Díaz, M. y A. Rendón-Correa (comps.). 2014. Bosques mesófilos de montaña de México: diversidad, ecología y manejo. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Jadel-Peláez, E. J. Balcázar, M., **J.M. Rodríguez-Gómez**, Rodríguez-Chavez, O. G., Ponce-Martínez, O. G., S.D. Quintero-Gradilla, Cuevas-Guzmán R y A. Pizano. P. 2015. Plan de Manejo del fuego de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila. Jalisco
- Jadel-Peláez, E. J Pizano, L. P., Robles-Saray, Q., Vélica, Z., Gutierrez-Estrada M., O. G., Ponce-Martínez, O. G., S.D. Quintero-Gradilla, Cuevas-Guzmán R., Michel-Lara. S., **J.M. Rodríguez-Gómez**, Gerritsen. P., Martinez-Rivera, L. M., Rosales-Adame, J.J., Santana C. E. y L.I. Iñiguez-Dávalos. 2015. Programa de Ordenamiento Ecológico Regional de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente del Río Ayuquila, Jalisco

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page, including a large signature at the top, a smaller one below it, a circular mark, the initials 'Pel', and another signature at the bottom.

Jardel-Peláez, E.J., E. Alvarado, S.D. Quintero-Gradilla, **J.M. Rodríguez-Gómez**, D. Pérez-Salicrup, J.M. Michel-Fuentes, J.E. Morfín-Ríos and M.F. Castillo-Navarro. Fuel beds and fire potential in Mexican terrestrial ecosystems. (En revision) Fire Ecology.

Jardel-Peláez, E.J., E. Alvarado, S.D. Quintero-Gradilla, **J.M. Rodríguez-Gómez**, D. Pérez-Salicrup, . Michel-Fuentes, J.E. Morfín-Ríos, M.F. Castillo-Navarro, D. Graf-Pérez, I. Herrera-Palacios y G. Aguirre-López. 2017. Catálogo de camas de combustibles forestales y potencial de incendios en ecosistemas terrestres de México [1.0] CONAFOR-CONACyT 2014- CO2-251694

Rodríguez-Gómez, J.M. 2012. *Desarrollo de un Sistema de Información y Monitoreo de Incendios Forestales en la Cuenca Media del Río Ayuquila, Jalisco*. Tesis de Ingeniería en Recursos Naturales y Agropecuarios. Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara. Autlán, Jalisco, México.

Toscano-Victorino J.J., (Promovente). 2017. Programa de Manejo Forestal para el aprovechamiento de recursos forestales maderables del predio particular Exhacienda de Ahuacapán, Municipio de Autlán de Navarro, Jalisco. Manifestación de impacto ambiental. Equipo técnico: Jardel-Peláez, E.J., Robles-Saray, Q., **Rodríguez-Gómez, J.M.**, Santana C. E., Garibay Campos, M. J. y J. Loera-Casillas. Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Universidad de Guadalajara

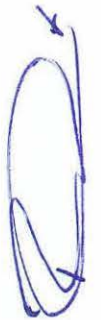
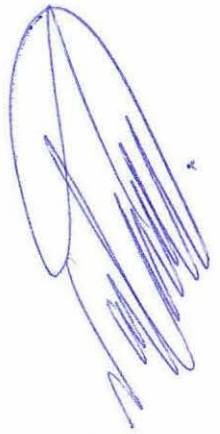
Participación en congresos y talleres

- Participación en el curso-taller de producción orgánica con duración de 16 horas. Impartido por la Secretaría de Desarrollo Rural, el Ayuntamiento de Autlán de Navarro y Aquainterraciones. S.C 16 y 17 de noviembre 2005.
- Reconocimiento por participar en el marco de la VII feria ambiental del Río Ayuquila realizada en San Pedro Toxín – Paso Real municipio de Tolimán de 10 al 17 de abril de 2006.
- Reconocimiento por participar en el Programa de Conservación de Tortugas Marinas" en el campamento La Gloria, Santuario Playón de Mismaloya, Tomatlán, Jalisco Temporada 2006-2007.
- Constancia por haber participado en el Comité organizador de la VI semana del ingeniero en Recursos Naturales y Agropecuarios del 1 al 4 de octubre de 2007
- Congreso Mexicano de Ecología, Sociedad Científica Mexicana de Ecología, Mérida, Yucatán, 16-21 de Noviembre de 2008.
- Congreso Nacional Sobre Áreas Naturales Protegidas de México, San Luis Potosí, SLP, 13-19 de Julio de 2009.
- Encuentro Nacional Sobre Biodiversidad, Conservación y Restauración Ecológica de México 2009, Morelia, Michoacán, 17-19 de Noviembre de 2009.
- Reconocimiento por participar en la organización del Festival del museo regional de ciencia y tecnología e innovación: Sierra y costa de Jalisco los días 14 y 15 de diciembre de 2009.
- Congreso Mundial Juvenil sobre Cambio Climático México 2010, Nuevo Vallarta, Nayarit, 13-16 de junio de 2010.
- Expositor de Eco Tecnologías en la 1ra Reunión Nacional sobre Desarrollo Rural Sustentable, Autlán de Navarro, Jalisco, 21-24 de septiembre de 2010.
- Taller sobre Regímenes de Fuego en Ecosistemas Forestales de México. CONAFOR-UNAM-Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco 28 de febrero al 1 de marzo del 2011.

Ref.

- Participación en el curso-taller internacional sobre la aplicación del SINAMI (Sistema para la Evaluación Económica de Programas de Manejo de Incendios Forestales) en áreas naturales protegidas, realizado en Autlán, Jalisco del 25 al 29 de Junio de 2012
- Participación en la organización del curso-taller internacional sobre la aplicación del SINAMI (Sistema para la Evaluación Económica de Programas de Manejo de Incendios Forestales) en áreas naturales protegidas, realizado en Autlán, Jalisco del 25 al 29 de Junio de 2012
- Participación en el curso-taller internacional sobre la aplicación del SINAMI (Sistema para la Evaluación Económica de Programas de Manejo de Incendios Forestales) en áreas naturales protegidas, realizado en Chetumal, Quintana Roo del 17 al 21 de Septiembre de 2012
- Taller sobre expertos sobre ambientes del fuego, dentro del marco del proyecto "Caracterización y Clasificación de combustibles para generar y validar modelos de combustibles forestales en México CONAFOR-CONACYT 2014-251694 en 2016

Autlán, Jalisco, 22 de Abril de 2018



Ref.





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

ACTA DE TITULACION

Centro
Universitario de la
Costa Sur

LIBRO Eliminado: Art. 2 LTAIPJM

FOJAS Eliminado

CODIGO: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

En la ciudad de Autlán de Navarro, Jalisco, el 16 de Noviembre de 2012 en el Centro Universitario de la Costa Sur, se reunieron los profesores M.C. CLAUDIA IRENE ORTIZ ARRONA **Presidenta**, M.C. JOSE LUIS OLGUIN LOPEZ **Secretario**, BIOL. RUBEN RAMIREZ VILLEDA Y M.C. OSCAR ENRIQUE BALCAZAR MEDINA **Vocales**; designados por el Comité de Titulación como integrantes del **Jurado** de la carrera de **INGENIERO EN RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS**, con el objetivo de verificar que el Pasante **RODRIGUEZ GOMEZ JUAN MANUEL**, quien aspira a obtener el Título de **INGENIERO EN RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS**, reúne los requisitos previstos en los **Artículos 14 fracción I del Reglamento General de Titulación y 16 fracción V del Reglamento de Titulación del Centro Universitario**, correspondientes a la modalidad de Titulación de Tesis, Tesina e Informes, opción Tesis bajo el título **"DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION Y MONITOREO DE INCENDIOS FORESTALES (SIMIF) PARA LA CUENCA MEDIA DEL RIO AYUQUILA"**. Se procede a interrogar en forma oral al Pasante *sobre los conocimientos generales adquiridos y sobre los aspectos de su trabajo de investigación*, resultando que contestó las interrogantes formuladas por el jurado, acto seguido y en forma reservada procedieron a debatir sobre la calificación obtenida, concluyendo que es aprobado con el promedio de 100 (cien). A continuación la Presidenta del Jurado procedió a tomar al examinado la protesta en los siguientes términos: **¿Protesta usted ejercer la profesión con honradez, consagrar su ejercicio al bien de la colectividad, velando siempre por el nombre de la Universidad de Guadalajara?. A lo que el examinado contestó: "Si protesto". La Presidenta del Jurado añadió, "Si así lo hiciere, su conciencia y la colectividad se lo premien y si no, se lo demanden"**. Con lo que se terminó el acto, levantándose la presente para constancia que firman los integrantes del Jurado y el sustentante.



INTEGRANTES DEL JURADO


M.C. CLAUDIA IRENE ORTIZ ARRONA


M.C. JOSE LUIS OLGUIN LOPEZ


BIOL. RUBEN RAMIREZ VILLEDA


Eliminado: Art. 21 LTAIPJM
C. RODRIGUEZ GOMEZ JUAN MANUEL
SUSTENTANTE


M.C. OSCAR ENRIQUE BALCAZAR MEDINA

AUTORIZO


MTRO. LUIS CARLOS GAMEZ ADAME

Vo. Bo.


DR. RAMON CUEVAS GUZMAN

La que suscribe Coordinadora de Control Escolar del Centro Universitario de la Costa Sur, por este conducto:

CERTIFICA

Que la fotocopia impresa de la presente acta de titulación, es copia fiel de la original que se encuentra en los archivos de la Coordinación de Control Escolar, de este Centro Universitario.

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"
AUTLÁN DE NAVARRO JALISCO, A 04 DE MAYO DE 2018



MTRA. JUDITH CEVALLOS ESPINOSA
COORDINADORA DE CONTROL ESCOLAR

CU COSTA SUR



COORDINACIÓN
DE CONTROL
ESCOLAR



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL

Consejo de Administración
Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la
Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila
Presente

Atn.: Ing. Oscar Gabriel Ponce Martínez
Director de la JIRA

Por medio de la presente me permito recomendar ampliamente al Ing. Juan Manuel Rodríguez Gómez, para ocupar el puesto de auxiliar técnico de manejo del fuego, de acuerdo con la convocatoria a concurso público abierto nacional (DJIRA 001/2018) expedida por la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila (JIRA). Considero que el Ing. Rodríguez es un candidato idóneo para llevar a cabo las actividades de apoyo técnico para la actualización del Programa de Manejo del Fuego y Restauración de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán y su región de influencia, como parte del proyecto financiado por el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A.C. al que se refiere la convocatoria.

Considero que el Ing. Rodríguez cumple adecuadamente con los requisitos establecidos en la convocatoria y sus términos de referencia, tanto por su formación profesional y capacidades técnicas, como por su amplia experiencia de trabajo en la región de la JIRA y en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán (RBSM).

Conozco al Ing. Rodríguez desde que cursó la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Agropecuarios en el Centro Universitario de la Costa Sur, entre 2005 y 2009. Fue mi estudiante en varios cursos y realizó su tesis de licenciatura bajo mi dirección, desarrollando un sistema de información y monitoreo de incendios forestales para la región integrada por los 10 municipios que conforman la JIRA. Posteriormente ha colaborado conmigo en varios proyectos relacionados con la caracterización de combustibles forestales, potencial de incendios y regímenes de incendios de los ecosistemas terrestres de México, la planificación del manejo del fuego en la JIRA, la elaboración de la propuesta de subzonificación de la RBSM, la caracterización de combustibles y potencial de incendios en la RBSM y el Programa de Ordenamiento Ecológico Regional de la JIRA.

En estos trabajos ha demostrado su capacidad técnica y su dedicación y compromiso con las tareas que le han sido encomendadas. Además, por la naturaleza del trabajo que ha desarrollado, cuenta con un excelente conocimiento de la región y con una adecuada formación en aplicaciones de sistemas de información geográfica a la planificación del manejo del fuego.

Atentamente
"Piensa y Trabaja"

Autlán de Navarro, Jalisco, 2 de mayo de 2018


M.C. Enrique J. Jardel Peláez

Director de la División de Desarrollo Regional

Profesor-investigador titular del Departamento de Ecología y Recursos Naturales



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA COSTA SUR
DIVISIÓN DE
DESARROLLO REGIONAL



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL
DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES - IMECBIO

A QUIEN CORRESPONDA

Por este medio, el abajo suscrito Jefe del Laboratorio de Manejo Forestal del Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara, y profesor-docente asociado del Departamento de Ecología y Recursos Naturales, me permito **recomendar ampliamente** al **Ing. Juan Manuel Rodríguez Gómez**.

Conozco al Ing. Rodríguez desde que era estudiante en la Ingeniería en Recursos Naturales y Agropecuarios y al cuál tuve la oportunidad de asesorar su trabajo de titulación denominado "Desarrollo de un Sistema de Información y Monitoreo de Incendios Forestales para la cuenca Media del Río Ayuquila", el cual generó información sistematizada sobre la incidencia, localización y extensión de incendios en utilizada como base para el Plan de Manejo del Fuego de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila.

En años posteriores estuvo colaborando en diversos proyectos que se realizaron en éste Laboratorio, como por ejemplo, Estudios para el monitoreo, conservación y manejo de los recursos naturales: Caracterización, clasificación y cuantificación de combustibles forestales para el manejo del fuego en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, el Ordenamiento Ecológico del Territorio de los municipios de la cuenca media del Río Ayuquila, la estrategia Intermunicipal de Manejo del fuego en la Cuenca del río Ayuquila, entre otros.

Considero que es una persona responsable, que ha mostrado sus capacidades en la práctica y además su compromiso e interés en la conservación de la naturaleza en el desempeño de su trabajo. Por lo tanto, no tengo ninguna duda en recomendarlo para incorporarse al equipo de trabajo de la La Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila con el fin de contribuir a la conservación del patrimonio natural y el buen manejo de los recursos naturales del área.

ATENTAMENTE

"Piensa y Trabaja"

Autlán de Navarro, Jalisco a 02 de mayo de 2018.

BALCAZAR

M.C. Oscar Enrique Balcázar Medina
Jefe del Laboratorio de Manejo Forestal
y Profesor-Docente Asociado del
Departamento de Ecología y Recursos Naturales.

Datos de contacto:

Correo-e: obalcazar13@gmail.com, balcazar@cucsur.udg.mx

Teléfono: 317-382 5010 (Ext. 57170)

Av. Independencia nacional No. 151, Col. Centro C.P. 48900
Autlán de Navarro, Jalisco. México Tl. (317) 382 5010 ext. 57157, Fax (317) 381 1425
www.cucsur.udg.mx

Rel.