

**Valoración sobre el cumplimiento de requisitos para integrar el COTAPREP del
Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.**

Dra. Alicia Morales Reyes

Rubros analizados. A partir de la revisión efectuada a la documentación e información comprobatoria y la valoración del currículo de la C. Alicia Morales Reyes para conformar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, se analizan los siguientes aspectos:

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Doctorado en Filosofía en Ingeniería, Universidad de Edimburgo, Edimburgo, Escocia, Reino Unido.
- Maestría en Ciencias Computacionales, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.
- Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad Nacional Autónoma de México.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Coordinación de Ciencias Computacionales, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Puebla, México. Representante Docente de la Coordinación de Ciencias Computacionales, marzo 2016 – a la fecha.
- Coordinación de Ciencias Computacionales, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Puebla, México. Investigadora Titular A, julio 2015 a la fecha.
- Coordinación de Ciencias Computacionales, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Puebla, México. Investigadora Asociada C, noviembre 2012 - julio 2015.
- Coordinación de Ciencias Computacionales, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Puebla, México. Investigadora Asociada C en año de repatriación, noviembre 2011 – octubre 2012.
- Coordinación de Ciencias Computacionales, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Puebla, México. Estancia postdoctoral, mayo - octubre 2011.
- Facultad de Ingeniería, Universidad de Edimburgo, Edimburgo, Escocia, Reino Unido. Asistente de enseñanza, enero - mayo 2008,2009,2010.

- Instituto Nacional de Astrofísica, óptica y Electrónica, Puebla, México. Asistente de investigación, noviembre 2005 - agosto 2006.
- Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, México
Desarrollo de Sistemas, enero 2001 - septiembre 2001.
- Kb/Tel Telecomunicaciones SA de CV, Departamento de Planeación, Grupo CARSO, México, Instructor y Escritor Técnico, octubre 1999 - diciembre 2000.

EXPERIENCIA DOCENTE

Cursos de Posgrado Impartidos:

- Seminario de Metodología, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. septiembre - diciembre 2017.
- Diseño de Sistemas Digitales, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestra en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero - mayo 2017.
- Inteligencia Computacional I, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestra en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero - mayo 2017.
- Seminario de Investigación I, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestra en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero - mayo 2017.
- Seminario de Metodología, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestra en Ciencias Computacionales, 40 hrs. septiembre - diciembre 2016.
- Teoría de Lenguajes Formales y Autómatas, Ciencias Computacionales – INAOE. Ingreso a la Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. mayo - julio 2016.
- Inteligencia Computacional I, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero - mayo 2016.
- Diseño de Sistemas Digitales, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestra en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero - mayo 2016.
- Procesamiento de Señales Digitales, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. septiembre – diciembre 2015.
- Diseño de Sistemas Digitales, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero – mayo 2015.
- Seminario de Investigación II, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. junio – julio 2014.
- Inteligencia Computacional I, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero – mayo 2014.

- Diseño de Sistemas Digitales, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero – mayo 2014.
- Tópicos Avanzados de Cómputo Evolutivo, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. junio – julio 2013.
- Seminario de Investigación II, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. junio – julio 2013.
- Cómputo Evolutivo, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero – mayo 2013.
- Seminario de Investigación II, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. junio – julio 2013.
- Cómputo Paralelo, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero – mayo 2012.
- Diseño de Sistemas Digitales, Ciencias Computacionales – INAOE. Maestría en Ciencias Computacionales, 40 hrs. enero – mayo 2012.
- Teoría de Lenguajes Formales y Autómatas, Ciencias Computacionales – INAOE. Ingreso a la Maestría en Ciencias Computacionales, 10 hrs. julio 2012.

INVESTIGACIONES

Cómputo Evolutivo para optimización y modelado. Diseño de sistemas digitales inspirados en principios biológicos. Visión de Máquina. Tolerancia a Fallos. Aceleración de técnicas algorítmicas vía el diseño de arquitecturas hardware o modelos computacionales utilizando plataformas masivamente paralelas. Algunas de las áreas que se han abordado son el procesamiento de imágenes y señales digitales, visión de máquina, optimización, ciberseguridad, etcétera.

PUBLICACIONES

Patentes Internacionales Otorgadas:

- M. Arias-Estrada, A. Morales-Reyes, M.L. Rosas-Cholula, G. Sosa-Ramírez, Fast Three Dimensional Recovery Method and Apparatus. United States Patent 7769205, August 2010.

Artículos Publicados en Revistas Indizadas JCR (últimos 4 años):

- H. Caballero-Hernández, V. Muñoz-Jiménez, M.A. Ramos, A. Morales-Reyes and M. Romero-Huertas. “A Review of Steganography Techniques for Digital Information Transmission for Secure Channels with Digital Images”. IEEE Latin American Transactions. Vol. 17. No. 11, Pages 1831-1842, noviembre 2019.

- Rodríguez-Coayahuitl, L., Morales-Reyes, A. Escalante, H.J. “Evolving autoencoding structures through genetic programming”. Genetic Programming and Evolvable Machines (2019). Springer. <https://doi.org/10.1007/s10710-019-09354-4>
- H. J. Escalante, S. Rodríguez-Sánchez, M. Jiménez-Lizarraga, A. Morales-Reyes, J. De La Calleja R. Vázquez (2019) Barley yield and fertilization analysis from UAV imagery: a deep learning approach, International Journal of Remote Sensing, DOI: 10.1080/01431161.2019.1577571 (Q2 - imaging science)
- Eric Olmedo, Jorge de la Calleja, Alicia Morales-Reyes, Hugo Jair Escalante, Argelia B. Urbina Nájera, Ma. Auxilio Medina, Antonio Benitez Ruiza. A parallel approach for the training stage of the Viola-Jones face detection algorithm. Intelligent Data Analysis, vol. 21, no. 5, pp. 1097-1115, 10 October 2017. DOI: 10.3233/IDA-163114
- Roberto de Lima, José Martínez-Carranza, Alicia Morales-Reyes, Walterio Mayol-Cuevas. Toward a smart camera for fast high-level structure extraction. J Real-Time Image Proc. DOI 10.1007/s11554-017-0704-5. Received: 11 October 2016 / Accepted: 30 June 2017.
- Roberto de Lima, José Martínez-Carranza, Alicia Morales-Reyes, Rene Cumplido. Improving the construction of ORB through FPGA-based acceleration. Machine Vision and Applications (2017) 28:525–537, DOI 10.1007/s00138-017-0851- Published online: 24 June 2017.
- Hugo Jair Escalante, Víctor Ponce-López, Sergio Escalera, Xavier Baró, Alicia Morales-Reyes, José Martínez-Carranza. Evolving weighting schemes for the Bag of Visual Words. Neural Computing and Applications, pp. 1–11, Available online, March 1, 2016. (JCR 1.492). DOI: 10.1007/s00521-016-2223-x

Consideraciones. Derivado del análisis sobre los aspectos descritos, se advierte que la C. Alicia Morales Reyes, cumple con los requisitos indispensables para conformar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, ya que reúne los conocimientos, aptitudes y experiencia necesarias para desempeñar las actividades de asesoría en el diseño, desarrollo, implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Asimismo, la C. Alicia Morales Reyes satisface los requisitos formales para integrar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares de del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, consistentes en: ser ciudadano mexicano en pleno ejercicio de sus derechos civiles y políticos; contar con título y/o cédula profesional, y con al menos cinco años de experiencia en alguna de las disciplinas científicas relevantes para los estudios que se le designe realizar, no haber sido candidato a cargo de elección popular en los últimos tres años; no desempeñar o haber desempeñado cargo de elección popular en los últimos tres años; no haber sido designado consejero electoral durante el proceso electoral en curso; no haberse desempeñado como miembro de dirigencias nacionales, estatales o municipales de partido político alguno en los últimos tres años; no presta sus servicios profesionales o forma parte de algún ente que pueda ser designado como auditor del Programa de Resultados Electorales Preliminares, asimismo, no presta

sus servicios profesionales ni forma parte de algún tercero que pudiera auxiliar, en caso de que el Instituto lo determine, en la implementación del Programa de Resultados Electorales Preliminares, y no forma parte de algún comité o comisión creados por el Instituto Nacional Electoral o por algún Organismo Público Local, por lo que su participación no implica algún conflicto de interés con los involucrados en la implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Por lo anteriormente expuesto, se formula la siguiente:

Conclusión. La C. Alicia Morales Reyes reúne los requisitos formales establecidos por el Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral, cuenta con los conocimientos y aptitudes para ser integrante del Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Mtro. Marco Antonio Baños Martínez

Rubros analizados. A partir de la revisión efectuada a la documentación e información comprobatoria y la valoración del currículo del C. Marco Antonio Baños Martínez para conformar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, se analizan los siguientes aspectos:

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Créditos concluidos del Doctorado en Derecho por la Facultad de Derecho de la UNAM, tesis en elaboración.
- Maestría en Políticas Públicas Comparadas y Especialidad en Cultura de la Legalidad, ambas en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO).
- Licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma Metropolitana.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Consejero Electoral del Instituto Nacional Electoral de 2014 a 2020.
- Miembro fundador del Instituto Federal Electoral donde se desempeñó como Consejero Electoral de 2008 a 2014.
- Director Ejecutivo del Servicio Profesional Electoral (Instituto Federal Electoral, 2001-2005).

Conducir la organización y funcionamiento del Servicio Profesional Electoral (SPE), mediante los mecanismos de ingreso, selección, capacitación, profesionalización, promoción, rotación, evaluación, permanencia y disciplina respectivos.

Elaborar la bitácora y reportes estadísticos de registro de aspirantes, estadística de facilitadores por entidad, módulo, fase y revisar la estadística de facilitadores por entidad, módulo y fase para determinar el número de facilitadores que se requieren para el periodo académico.

- Director del Secretariado (Instituto Federal Electoral, 1997-2001).

Llevar a cabo la coordinación logística y documental para la celebración de las sesiones del Consejo General y de la Junta General Ejecutiva; asimismo auxilia al Secretario Ejecutivo en las funciones de la Oficialía Electoral y coordina las actividades de la Oficialía de Partes del Instituto.

Integrar los datos estadísticos de la Junta General Ejecutiva que contemplan el seguimiento de los acuerdos, resoluciones, dictámenes, políticas y programas; anteproyectos de presupuesto e informes.

- Director de Estadística y Documentación Electoral (Instituto Federal Electoral, 1993-1997).

Implementar procesos que aseguren la generación, recopilación y difusión de la estadística de las elecciones federales, con el fin de darlos a conocer a la ciudadanía y actores relevantes del sistema político mexicano. Aplicar los Lineamientos para la impresión de la documentación y producción de materiales electorales para las elecciones federales, a través de los procesos de evaluación, diseño, producción, almacenamiento y distribución. Verificar la actualización de los sistemas informáticos en materia de organización electoral para el apoyo de las funciones de los órganos desconcentrados y que proporcione información oportuna a oficinas centrales.

- Subdirector de la Coordinación Regional de la 2° Circunscripción (Instituto Federal Electoral, 1990-1993).

Supervisar la integración, instalación y funcionamiento de las juntas y consejos locales y distritales, así como del diseño de los proyectos de documentos normativos de supervisión y ejecución en materia de organización electoral, para verificar y apoyar que el cumplimiento de las funciones de los órganos desconcentrados se apegue a las disposiciones normativas y se cumplan los objetivos institucionales y de la Dirección Ejecutiva de Organización Electoral.

Supervisar la operación por parte de los órganos desconcentrados, y participar en la planeación y funcionamiento de los diferentes sistemas informáticos que se implementen conjuntamente con la Dirección de Estadística y Documentación Electoral, con el fin de procesar y generar información oportuna para la toma de decisiones de instancias superiores.

- Presidió las Comisiones del Registro Federal de Electores y la de Vinculación con Organismos Públicos Locales e integró la Comisión del Servicio Profesional Electoral Nacional y la Comisión de Vinculación con Mexicanos Residentes en el Extranjero y Análisis de las modalidades de su voto, así como el Grupo de Trabajo en Materia de Transparencia.
- Colaboró como asesor en el Consejo de Información Pública del Distrito Federal; en la Comisión Ejecutiva de Negociación y Construcción de Acuerdos del H. Congreso de la Unión para la Reforma del Estado.
- En el ámbito privado ha sido consultor especializado en materia electoral, y en su trayectoria como servidor público, fue Jefe del Departamento de Estudios Políticos en la Dirección General de Desarrollo Político de la Secretaría de Gobernación y Subdirector del Consejo de Recursos para la Atención de la Juventud (CREA) en la Delegación Cuauhtémoc.

INVESTIGACIONES

Obtuvo el primer lugar Nacional en los certámenes de Ensayo Político “CREA 1986” y de Investigación en la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Autónoma Metropolitana en 1993.

PUBLICACIONES

Cuenta con publicaciones en revistas especializadas, ha dictado conferencias en foros académicos y ha impartido cursos y diplomados en diversas instituciones de educación superior.

- Ha publicado colaboraciones especiales en las revistas *Zócalo*, *Emeequis*, *Etcétera*, *Voz y Voto*, y *A-Z*. Es articulista semanal de los diarios “*El Economista*” y de la cadena “*El Sol*” de la Organización Editorial Mexicana.
- Es coautor del libro “Democracia en la Era Digital” publicado por el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, así como de diversas ediciones de los libros “Monitor Democrático”, publicadas por Porrúa, la Facultad de Derecho de la UNAM, la Universidad Carlos III de Madrid y COPUEX.
- También es coautor de los libros el “Instituto Federal Electoral, 20 años”; “Transparencia Electoral e Historia: 1988-2008, Avances y Retrocesos”, el “Tratado de Derecho Electoral comparado de América Latina”, “La Constitución a Debate editado por la UAM”, entre otras publicaciones.

Consideraciones. Derivado del análisis sobre los aspectos descritos, se advierte que el C. Marco Antonio Baños Martínez, cumple con los requisitos indispensables para conformar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, ya que reúne los conocimientos, aptitudes y experiencia necesarias para desempeñar las actividades de asesoría en el diseño, desarrollo, implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Asimismo, el C. Marco Antonio Baños Martínez satisface los requisitos formales para integrar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares de del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, consistentes en: ser ciudadano mexicano en pleno ejercicio de sus derechos civiles y políticos; contar con título y/o cédula profesional, y con al menos cinco años de experiencia en alguna de las disciplinas científicas relevantes para los estudios que se le designe realizar, no haber sido candidato a cargo de elección popular en los últimos tres años; no desempeñar o haber desempeñado cargo de elección popular en los últimos tres años; no haber sido designado consejero electoral durante el proceso electoral en curso; no haberse desempeñado como miembro de dirigencias nacionales, estatales o municipales de partido político alguno en los últimos tres años; no presta sus servicios profesionales o forma parte de algún ente que pueda ser designado como auditor del Programa de Resultados Electorales Preliminares, asimismo, no presta sus servicios profesionales ni forma parte de algún tercero que pudiera auxiliar,

en caso de que el Instituto lo determine, en la implementación del Programa de Resultados Electorales Preliminares, y no forma parte de algún comité o comisión creados por el Instituto Nacional Electoral o por algún Organismo Público Local, por lo que su participación no implica algún conflicto de interés con los involucrados en la implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Por lo anteriormente expuesto, se formula la siguiente:

Conclusión. El C. Marco Antonio Baños Martínez reúne los requisitos formales establecidos por el Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral, cuenta con los conocimientos y aptitudes para ser integrante del Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Dr. Carlos Alberto Reyes García

Rubros analizados. A partir de la revisión efectuada a la documentación e información comprobatoria y la valoración del currículum del C. Carlos Alberto Reyes García para conformar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, se analizan los siguientes aspectos:

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Doctor en Ciencias de la Computación con Especialidad en Inteligencia Artificial de la Universidad Estatal de Florida (Florida State University) en Tallahassee, Florida (USA).
- Master en Ciencias de la Computación y el Master en Gerencia de la Ingeniería por el Instituto Tecnológico de Florida (Florida Institute of Technology) en Melbourne, Florida.
- Ingeniero Industrial en Producción del Instituto Tecnológico de Aguascalientes.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Realizó un posdoctorado como profesor-investigador visitante en el Instituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici (IIASS-E.R. Caianiello) en la Ciudad de Vietri sul Mare, Salerno, Italia (Feb. 1999-Ene. 2000). Así como una reciente estancia de investigación sabática en la University of South Florida de agosto 2013 a Julio 2014.
- Actualmente es investigador titular C en el Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica donde trabaja a partir de enero.
- Es el responsable del laboratorio de Procesamiento de Bioseñales y Computación Medica en el INAOE.
- Coordinador fundador del Posgrado en Ciencias y Tecnologías Biomédicas a partir de agosto de 2017.
- Tiene el nombramiento de Investigador Nacional Nivel II del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

- Es el responsable técnico de la Red Temática en Inteligencia Computacional Aplicada a partir de 2016 a la fecha.
- Ha realizado estancias de investigación y académicas en la Università degli Studi di Firenze (Italia), University of Applied Sciences Duesseldorf (Alemania), en el Laboratorio LERIA de la University of Angers, Francia y Universidad de Oriente en Santiago de Cuba.
- Es promotor, fundador y presidente del comité organizador del Seminario Nacional de Inteligencia Computacional Aplicada (SNAIC) desde el año 2013 y de la Escuela Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional (ENAIC) a partir del 2014 ambos realizados anualmente.
- Fue Presidente de la mesa directiva de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA) durante el periodo 2008-2010.
- Ha sido organizador de los congresos MICAI desde el año 2002 y fue General Co-Chair en los MICAI 2007, 2008, 2009 y 2010.
- Ha sido editor fundador y editor en jefe de la revista de inteligencia artificial Komputer Sapiens.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Anteriormente fue profesor-investigador del Instituto Tecnológico de Apizaco, de septiembre 1977 a diciembre 2000.
- En el IT de Apizaco fue fundador del Centro de Computo (Sep. 1981), de la carrera de Informática, la Maestría en Ciencias de la Computación, y del Laboratorio de Investigación en Tecnologías Inteligentes (LITI). Es además el iniciador del Symposium Internacional de Tecnologías Inteligentes.
- Fue fundador de la carrera de Ing. en Computación de la UA de Tlaxcala, y profesor de la carrera de 1985 a 2000.
- Ha impartido conferencias y asistido a eventos académicos y de investigación en universidades de 30 países.

INVESTIGACIONES

Sus áreas de interés particular en investigación son; Sistemas Inteligentes, Conjuntos y Lógica Difusa, Redes Neuronales Difusas, Algoritmos Genéticos, Representación del Conocimiento, Procesamiento de Habla y Reconocimiento de Hablantes por Computadora, Clasificación de Patrones en General, y en Reconocimiento de Llanto de Bebe con fines de

diagnóstico, área en la que es pionero a nivel internacional y dirige el único grupo de investigación dedicado a esta área en México. Recientemente está dedicado al estudio de señales EEG para la identificación de palabras no pronunciadas.

PUBLICACIONES

Ha publicado más de 192 artículos en revistas científicas y actas de congresos nacionales e internacionales, 23 capítulos de libros y editado 20 libros. Ha sido director de 10 tesis de licenciatura, 28 de maestría y 8 de doctorado.

Consideraciones. Derivado del análisis sobre los aspectos descritos, se advierte que el C. Carlos Alberto Reyes García, cumple con los requisitos indispensables para conformar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, ya que reúne los conocimientos, aptitudes y experiencia necesarias para desempeñar las actividades de asesoría en el diseño, desarrollo, implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Asimismo, el C. Carlos Alberto Reyes García satisface los requisitos formales para integrar el Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares de del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021, consistentes en: ser ciudadano mexicano en pleno ejercicio de sus derechos civiles y políticos; contar con título y/o cédula profesional, y con al menos cinco años de experiencia en alguna de las disciplinas científicas relevantes para los estudios que se le designe realizar, no haber sido candidato a cargo de elección popular en los últimos tres años; no desempeñar o haber desempeñado cargo de elección popular en los últimos tres años; no haber sido designado consejero electoral durante el proceso electoral en curso; no haberse desempeñado como miembro de dirigencias nacionales, estatales o municipales de partido político alguno en los últimos tres años; no presta sus servicios profesionales o forma parte de algún ente que pueda ser designado como auditor del Programa de Resultados Electorales Preliminares, asimismo, no presta sus servicios profesionales ni forma parte de algún tercero que pudiera auxiliar, en caso de que el Instituto lo determine, en la implementación del Programa de Resultados Electorales Preliminares, y no forma parte de algún comité o comisión creados por el Instituto Nacional Electoral o por algún Organismo Público Local, por lo que su participación no implica algún conflicto de interés con los involucrados en la implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.

Por lo anteriormente expuesto, se formula la siguiente:

Conclusión. El C. Carlos Alberto Reyes García reúne los requisitos formales establecidos por el Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral, cuenta con los conocimientos y aptitudes para ser integrante del Comité Técnico Asesor para el Programa de Resultados Electorales Preliminares Programa de Resultados Electorales Preliminares del Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021.