



CONVOCATORIA DIRIGIDA A CUERPOS ACADÉMICOS, GRUPOS DISCIPLINARIOS Y MIEMBROS DE REDES TEMÁTICAS CONACYT A PARTICIPAR EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN CIRI 2021.



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**



CON LA COORDINACIÓN DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS ÚRSULO GALVÁN Y DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES DE LAS CIENCIAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, EN EL MARCO DE LA CELEBRACIÓN DE LOS 45 AÑOS DE VIDA ACADÉMICA, DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE AMBAS INSTITUCIONES.

11 -13 DE NOVIEMBRE DE 2021



Cel, WhatsApp y Telegram 2288470780
Avenida Ávila Camacho N° 240-4 Colonia Centro
C.P. 91000 Xalapa, Veracruz. México
Email: doliverag@gmail.com
www.redibai-myd.org



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



TABLA DE CONTENIDO

| | |
|---|----|
| BASES GENERALES | 3 |
| LIBRO ESPECIALIZADO EN LA TEMÁTICA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA | 7 |
| LIBRO ESPECIALIZADO EN LA TEMÁTICA INNOVACIÓN PRODUCTIVA..... | 9 |
| LIBRO ESPECIALIZADO EN LA TEMÁTICA INNOVACIÓN EMPRESARIAL | 10 |
| LIBRO ESPECIALIZADO EN LA TEMÁTICA INNOVACIÓN EDUCATIVA | 12 |
| NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DEL CAPÍTULO | 14 |
| CALENDARIZACIÓN PARA RECEPCIÓN Y SELECCIÓN DE CAPÍTULOS..... | 17 |
| REGISTRO E INVERISÓN | 18 |





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



OBJETIVOS

Fortalecer y desarrollar los objetivos y metas académicas de los Cuerpos Académicos de las Instituciones de Educación Superior y Tecnológicas, en las Líneas Innovadoras de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico (LIIADT) orientadas al desarrollo del bienestar social y económico principalmente en la asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes y procesos productivos y empresariales de las regiones del país.

Fortalecer y desarrollar los objetivos y metas académicas de los Cuerpos académicos CA de las Universidades Públicas en las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) de investigación o estudio en temas disciplinares o multidisciplinares.

Fomento de cooperación académica, gubernamental, productiva y social en el establecimiento de una agenda común de investigación y divulgación científica.

Vinculación de proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico con enfoque transdisciplinar.

Fortalecimiento de redes temáticas y discusión de nuevos campos de conocimiento.

Desarrollo de elementos administrativos y de organización, así como de política institucional.

Establecimiento de un sistema de cooperación editorial.

Interacción de la investigación y el sector productivo a partir de la experiencia de los cuerpos académicos con la industria, el sector productivo y la empresa.





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Propiciar la colaboración entre los CA para el desarrollo de soluciones a problemas de interés estatal, regional o nacional basados en la investigación o en el desarrollo tecnológico.

BASES GENERALES

Con el fin de fortalecer y desarrollar los objetivos y metas académicas de los Cuerpos Académicos y grupos disciplinarios de las Instituciones de Educación Superior y Tecnológicas Nacionales e Internacionales y el trabajo multi e interdisciplinario de las Redes Temáticas CONACYT, la convocatoria está dirigida a participar en ponencias y trabajos que aporten al cultivo de las Líneas Innovadoras de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico (LIADT) y las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) de investigación o estudio en temas disciplinares o multidisciplinares orientadas al desarrollo del bienestar social y económico principalmente en la asimilación, transferencia y mejora de tecnologías existentes, procesos productivos, educativos y empresariales de las regiones del país.

Ante tal reto, se presentan las siguientes mesas de trabajo:

- 1. MESA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**
- 2. MESA DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA**
- 3. MESA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL**
- 4. MESA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**
- 5. MESA DE INNOVACIÓN SOCIAL**





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



ESTRUCTURA DEL CONGRESO

Bloque 1

- Desarrollo de cuerpos académicos y grupos disciplinarios
- Redes interinstitucionales
- Consolidación de cuerpos académicos
- Desarrollo de investigación y posgrado
- Acuerdos de intención y cartas compromiso

Bloque 2

- Proyectos de investigación y grados de madurez tecnológica
- Transferencia tecnológica
- Portafolios tecnológicos
- Patentes y licenciamientos
- Financiamiento científico

Bloque 3

- Mesa temática especializada 1. Innovación tecnológica
- Mesa temática especializada 2. Innovación productiva

Bloque 4

- Mesa temática especializada 3. Innovación empresarial
- Espacio especial para proyectos empresariales y emprendimientos

Bloque 5

- Mesa temática especializada 4. Innovación educativa





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Bloque 6

- Mesa temática especializada 5. Innovación social

Cuerpos Académicos

Los cuerpos académicos y grupos disciplinarios tendrán acceso a las actividades de:

- Talleres especializados
- Agenda de Cuerpos Académicos, Grupos Disciplinarios y de Investigación 2021-2023
- Formación y desarrollo de indicadores institucionales para integrantes de cuerpos académicos
- Presentación de libros
- Mesa de trabajo para trabajo colaborativo en redes

Ponencias

La participación en el congreso en la modalidad de **Ponencia** podrá hacerse en cualquier editor pero deberá ser presentado en formato PDF y mandar grabada la ponencia en cualquier formato de video con las características enunciadas mas adelante independientemente de la elección de presentarla en tiempo real de manera sincrónica.





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



MESA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

La innovación tecnológica es de vital importancia no solo en el ámbito académico sino también para el desarrollo de un país, los avances tecnológicos son cada vez más dinámicos, esto genera que las organizaciones establezcan acciones que les permitan estar a la vanguardia tecnológica, en este sentido el quehacer educativo a nivel superior debe constituir estrategias que le permitan coadyuvar en el logro de los objetivos a través de la investigación aplicada en las siguientes líneas:

- AUTOMATIZACIÓN Y SUSTENTABILIDAD
- BIOMATERIALES POLIMÉRICOS
- BIOPROCESOS Y CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS
- BIOPROCESOS Y SISTEMAS AMBIENTALES
- BIOTECNOLOGÍA
- CIBERNÉTICA
- CONTROL Y OPTIMIZACIÓN
- DESARROLLO DE BIOPROCESOS
- DISEÑO DE MATERIALES EN INGENIERÍA SUSTENTABLE
- ESPECTROSCOPIA Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
- GESTIÓN INDUSTRIAL
- INGENIERÍA AMBIENTAL Y ENERGÍAS RENOVABLES
- INGENIERÍA DE CÓMPUTO
- INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN
- INGENIERÍA DE MATERIALES
- INGENIERÍA DE PROCESOS
- INGENIERÍA DE SISTEMAS
- INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PROCESO
- INGENIERÍA DE SUPERFICIES
- INGENIERÍA MOLECULAR
- INGENIERÍA Y PROCESAMIENTO DE TECNOLOGÍAS MULTIFUNCIONALES
- INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
- INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
- INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN ENERGÍAS
- INSTRUMENTACIÓN Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES





**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**



- MATERIALES AVANZADOS
- MATERIALES CON PROPIEDADES MEJORADAS MEDIANTE PROCESOS DE FUNDICIÓN Y SOLDADURA
- MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
- MECATRÓNICA Y CONTROL
- NANOTECNOLOGÍA
- OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO ENERGÉTICO
- OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS INDUSTRIALES
- PROCESAMIENTO TÉRMICO, QUÍMICO Y MECÁNICO DE METALES Y ALEACIONES
- PROCESOS INDUSTRIALES
- ROBÓTICA Y CONTROL
- SIMULACIÓN Y COMPUTO APLICADO
- SÍNTESIS Y PROCESAMIENTO DE MATERIALES FUNCIONALES
- SISTEMAS BASADOS EN TOMA DE DECISIONES
- SISTEMAS COMPUTACIONALES
- SISTEMAS COMPUTACIONALES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
- SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL E INNOVACIÓN
- SISTEMAS INTELIGENTES EN AGROINDUSTRIAS
- SISTEMAS MECATRÓNICOS
- TECNOLOGÍA DEL AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD
- TECNOLOGÍA EN MATERIALES Y CIENCIAS METALÚRGICAS
- TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
- TECNOLOGÍAS DE LA ELECTRÓNICA





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



MESA DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA

Los procesos ingenieriles exigen una reestructuración que permita hacerlos más eficientes y eficaces, es precisamente la innovación en los sistemas productivos e industriales lo que permite generar cambios de alto impacto, es así como la innovación es una herramienta de cambio y donde el sistema educativo puede coadyuvar en ello a través de las siguientes líneas de investigación:

- ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INTEGRALES DE CALIDAD
- ANÁLISIS DE DECISIONES
- APLICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
- AUTOMATIZACIÓN
- CALIDAD
- CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES
- COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL
- COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL Y AUTOMATIZACIÓN
- CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE MANUFACTURA
- DESARROLLO SUSTENTABLE
- DISEÑO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS
- DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS
- INGENIERÍA ESTADÍSTICA DE PROCESOS
- MANUFACTURA APLICADA A PROCESOS INDUSTRIALES
- MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD
- MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE MANUFACTURA
- OPTIMIZACIÓN
- OPTIMIZACIÓN E INNOVACIÓN
- OPTIMIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
- SISTEMAS DE CALIDAD
- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
- SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES





**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**



MESA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL

La innovación es un elemento que no solo está permeando al ámbito industrial y tecnológico, sino que también está inmerso en el ámbito empresarial, siendo un impulsor capaz de mover el sector económico hacia un crecimiento financiero ilimitado, por ello la innovación empresarial debe ser una constante para los empresarios, con base en esto el lograr desarrollar un proceso innovador implica no solo habilidades sino la creatividad e iniciativa de las organizaciones. Las investigaciones se centran líneas como las siguientes:

- ADMINISTRACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE LA CALIDAD
- ADMINISTRACIÓN DE LAS MIPYMES
- ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS
- ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
- ADMINISTRACIÓN DEL CAPITAL HUMANO
- ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS
- COMERCIALIZACIÓN INTERNACIONAL
- COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL
- COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD
- COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL
- ADMINISTRACIÓN DE LAS MIPYMES
- CREACIÓN Y DESARROLLO DE NEGOCIOS
- DESARROLLO DE NEGOCIOS
- DESARROLLO EMPRESARIAL
- DESARROLLO ORGANIZACIONAL
- DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LAS ORGANIZACIONES
- DIRECCIÓN Y GOBIERNO DE ENTIDADES ECONÓMICAS
- ESTRATEGIAS PARA LA ALTA DIRECCIÓN
- GERENCIA DE PROYECTOS
- GESTIÓN DE EMPRESAS Y DEL CONOCIMIENTO
- GESTIÓN DE NEGOCIOS
- GESTIÓN EMPRESARIAL
- GESTIÓN ORGANIZACIONAL





**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**



- INNOVACIÓN DE LA GESTIÓN
- INNOVACIÓN, PRODUCTIVIDAD Y TECNOLOGÍA PARA LA COMPETITIVIDAD INTERNACIONAL
- INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES
- INVESTIGACIÓN DE MERCADOS PARA EL LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS
- LOGÍSTICA Y COMERCIALIZACIÓN
- MERCADOTECNIA
- MERCADOTECNIA ESTRATÉGICA
- PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS
- RECURSOS HUMANOS
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE-FISCAL Y DE AUDITORÍA
- CONTABILIDAD INTEGRAL PARA EL SECTOR EMPRESARIAL Y GUBERNAMENTAL
- GESTIÓN PÚBLICA
- RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL
- GESTIÓN E INNOVACIÓN DE PROCESOS CONTABLES





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



MESA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

La educación es uno de los ejes de mayor trascendencia para lograr el crecimiento de un país por ello el realizar investigaciones que estén enfocadas en la innovación educativa permitirá crear nuevas políticas enfocadas en una educación de calidad con impacto en el sector empresarial, esto permitirá que el sistema educativo mexicano proporcione egresados cualificados para las exigencias laborales. Este eje se centra en líneas de investigación como las siguientes:

- DESARROLLO CURRICULAR
- SOLUCIÓN A PROBLEMAS EDUCATIVOS
- DISEÑO, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE PROPUESTAS EDUCATIVAS CON APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
- FORMACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS
- MEDICIÓN Y EVALUACIÓN
- PLANEACIÓN Y DESARROLLO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR
- PROCESOS DE FORMACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR
- PROCESOS EDUCATIVOS
- TECNOLOGÍAS EMERGENTES, APRENDIZAJE Y SOCIEDAD
- EQUIDAD DE GÉNERO Y SUSTENTABILIDAD





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



MESA DE INNOVACIÓN SOCIAL

Existe una serie de fenómenos que se enmarcan en procesos de construcción de sentido compartido en donde operan figuras simbólicas, estructuras de pensamiento, memorias colectivas, formas arquetípicas, entre otros elementos que van cimentando imaginarios sociales y/o representaciones colectivas.

Este eje se centra en líneas de investigación como las siguientes:

- COMUNICOLOGÍA
- TURISMO
- POLÍTICA
- IDENTIDADES
- JUVENTUDES
- TECNOLOGÍAS
- TEORÍA Y METODOLOGÍA
- MIGRACIONES
- ESTUDIOS URBANOS
- GÉNERO, CUERPO Y SEXUALIDAD
- MOVIMIENTOS SOCIALES E IMAGINARIOS COLECTIVOS
- EDUCACIÓN
- CONFLICTOS AMBIENTALES, EXTRACTIVISMOS E IMAGINARIOS





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



ARBITRAJE

Las ponencias serán presentadas de acuerdo a un orden establecido por cada mesa de trabajo. La mecánica de presentación será de manera sincrónica en tiempo real y de manera presencial pudiendo el ponente elegir si se presenta físicamente o de manera virtual mediante la ponencia pregrabada. Las presentaciones serán transmitidas de manera continua en streaming, pero las participaciones podrán ser en la plataforma de videoconferencia ZOOM.

Las ponencias en extenso serán publicadas en la Revista Científica PROYECTA si el autor y coautores dan autorización expresa y siempre y cuando se cumpla con la calidad académica arbitrada por el Comité Científico del CIRI2021. Los videos de las ponencias estarán accesibles en el Canal de Youtube del congreso.

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE LA PONENCIA EN EXTENSO

A. Generalidades

Las ponencias aceptadas para arbitraje deberán contar con un mínimo de 8 cuartillas y máximo de 15 cumpliendo con alguna de las siguientes estructuras:

Ponencia en extenso con estructura IMRyD o RIMRDC que describe de manera estructurada, clara, veraz y original resultados de un trabajo de investigación realizado mediante la aplicación de un método científico, de acuerdo con las características de cada disciplina

- Título
- Resumen
- Introducción





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



- Metodología
- Resultados
- Discusión
- Conclusiones
- Lista de Referencias

Ponencia en extenso de revisión metodológica (RIDC) con los siguientes propósitos: presentar metodologías; discusiones (análisis crítico), explicaciones o modificaciones a métodos de investigación existentes.

- Título
- Resumen
- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones
- Lista de Referencias

Ponencia en extenso de revisión teórica (IMRyD, RIMRDC o RIDC) con los siguientes propósitos: sintetizar conocimientos fragmentados; actualizar e informar sobre el estado de un tema (recopilar la información más relevante sobre el tema de investigación mediante fichas de lectura y resumen); comunicar nuevos conocimientos; informar y evaluar la literatura publicada; comparar la información de diferentes fuentes; sustituir los documentos primarios; establecer tendencias investigativas; identificar las especialidades que surgen en un determinado campo; detectar nuevas líneas de investigación; sugerir ideas sobre trabajos futuros; y, contribuir a la docencia.

Ponencia en extenso de estudio de caso (RIDR) con los siguientes propósitos: presentar y describir los resultados de un estudio sobre una situación particular para dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas y el material obtenido al trabajar con un individuo, organización o situación específica, para describir un problema o indicar cómo resolverlo.

- Título
- Resumen





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



- Introducción
- Desarrollo
- Resultados
- Lista de Referencias

Ponencia en extenso teórico (RIDC) con los siguientes propósitos: realizar rastreo crítico o evaluativo de un concepto o un problema teórico o de una teoría completa. Su función es aportar nuevas perspectivas sobre un problema.

- Título
- Resumen
- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones
- Lista de Referencias

El número máximo de autores en una ponencia será de tres, salvo casos excepcionales que dicte el comité científico.

Se deberá mandar el resumen para aceptación, clasificación y asignación de la ponencia y se notificará la aceptación en 5 días hábiles posteriores a su recepción. Posteriormente se deberá mandar el extenso, en caso de existir observaciones en el cuerpo del trabajo por parte del cuerpo arbitral, deberán atenderse y enviarse en los 15 días hábiles posteriores a la notificación.

Las ponencias serán arbitradas por pares de los cuerpos académicos conformados por el comité científico y serán compilados por temática especializada en Número Especial de la Revista Científica *Proyecta* con registro ISSN.

En el caso en el que los autores no quieran que sus ponencias estén compiladas pueden solamente presentar la ponencia sin extenso, para lo cual deberán notificar al comité científico su deseo expreso de solo ser ponente sin memoria en extenso.





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



El formato de entrega y estructura de la ponencia debe seguir las Normas APA (7^o edición)

B. Envío de ponencias y resúmenes

1. Las ponencias deberán ser enviadas al comité editorial, a través del correo redibai@hotmail.com
2. Estructura de participación para ponentes:
 - Enviar la propuesta de ponencia en formato Microsoft Word. Deberá incluir los siguientes requisitos:
 - Portada: nombre de la ponencia, institución de procedencia, nombre completo del autor (en su caso coautor), correos electrónicos de autor (es), lugar y fecha.
 - Resumen: mínimo 100 palabras, máxima 200 palabras
 - Palabras clave: mínimo 3, máximo 5 palabras
 - Breve síntesis curricular
 - Correo electrónico del (los) autor (es)
 - Temática en el que se desea participar
 - Enviar el archivo titulado con el primer apellido de cada autor al correo electrónico: redibai@hotmail.com con atención al Mtro. Lazaro de Jesús García Díaz
 - Los idiomas oficiales de los capítulos son: español e inglés; se pueden enviar documentos en cualquiera de los dos idiomas

CALENDARIZACIÓN PARA RECEPCIÓN Y SELECCIÓN DE CAPÍTULOS

- Recepción de resúmenes de ponencias del 01 de julio al 30 de agosto de 2021
- Recepción de las ponencias en extenso del 15 de julio al 30 de septiembre de 2021.





**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**



- No habrá prórroga en el periodo de recepción en caso de querer estar en la compilación de los trabajos en la Revista Científica Proyecta.
- Publicación del rol de ponencias y presentación de libros, el 30 de octubre de 2021

REGISTRO E INVERSIÓN

El pago será de \$ 1,000.00 MXN de manera individual ya sea autor o coautor, teniendo derecho a presentar la ponencia, participar en la compilación de las ponencias en extenso, constancia de ponente; membresía de la REDIBAI-MyD Red Temática Conacyt 2021-2023 si no se tuviera; y talleres organizados para el evento.

El pago es por individual ya sea autor, autor de correspondencia o coautor.

El pago será de \$ 1,700.00 MXN si además, se quiere asistir a la Comida Tradicional Veracruzana del jueves 11 de noviembre y a la Cena de Convivencia Académica en conmemoración de los 45 años del ITUG e IIESCA-UV el viernes 12 de noviembre.

Información para realizar el pago:

Institución Responsable Técnico de la Red Temática CONACyT- REDIBAI-MYD

Red Iberoamericana de Academias de Investigación A.C.

Banamex

Sucursal: 7007

Cuenta: 8604512

CLABE: 002840700786045122

Referencia: Favor de anotar la clave asignada a la ponencia, artículo y nombre y apellido correctos.





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



INFORMES Y CONTACTO

MTRO. LÁZARO DE JESÚS GARCÍA DÍAZ

E-MAIL: redibai@hotmail.com

CELULAR, WHATSAPP Y TELEGRAM

2282386072

Sin otro particular, la ocasión es propicia para reiterarle la seguridad de mi distinción y respeto.

ATENTAMENTE

Xalapa, Ver., a 24 de junio de 2021

DR. DANIEL ARMANDO OLIVERA GÓMEZ

PRESIDENTE Y SECRETARIO TÉCNICO DE LA REDIBAI A.C.

