



CRIE
XII Congreso Regional de
Investigación Educativa
2023

Protocolo

Temática

RETOS, DESAFIOS
& OPORTUNIDADES
Post Pandemia

DEL 26 AL 27 DE OCTUBRE DE 2023

TEGUCIGALPA, M.D.C. HONDURAS, CA.

INDICE

PRESENTACIÓN.....	3
OBJETIVOS.....	4
Objetivo General	4
Objetivos Específicos	4
LINEAS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL.....	5
METODOLOGÍA.....	5
CONFERENCIA MAGISTRAL (INICIAL Y DE CIERRE).....	5
LINEAMIENTOS PARA CONFERENCIA MAGISTRAL.....	6
PONENCIAS.....	6
Lineamientos para ponencias.....	6
Lineamientos para mini-ponencias sobre competencias investigativas en niños y adolescentes del CIIE.....	7
Bases para la presentación de mini-ponencias.....	7
PRESENTACIÓN DE PÓSTERES.....	8
Lineamientos para pósteres.....	8
WEBINARS.....	10
Lineamientos para WEBINARS.....	10
TALLERES.....	10
Lineamientos para talleres.....	10
PÚBLICO META.....	11
GENERALIDADES DEL EVENTO.....	11
ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR LOS COMITÉS.....	12

COMITÉS.....	13
Comité Ejecutivo.....	13
Comité Coordinador	13
Comité Académico -Científico	13
Comité de Apoyo Logístico y Tecnológico	14
Comité de Comunicación y Protocolo	14
PERSONA DE CONTACTO	14
CORREO OFICIAL Y DIRECCION DE LA VRIP	14

PRESENTACIÓN

El Congreso Regional de Investigación Educativa es un evento académico que realiza la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM) de forma bianual, con el objetivo de presentar trabajos de investigación desarrollados, en primera instancia, por docentes y estudiantes de las diferentes carreras o programas académicos que conforman esta institución. Este año, corresponde desarrollar el **XII Congreso Regional de Investigación Educativa**, en el marco del Año 2023, como año del fortalecimiento de la extensión universitaria y la vinculación social de la UPNFM. Este congreso está dirigido a la siguiente audiencia:

- Docentes a nivel de grado y postgrado, quienes presentarán ponencias de los trabajos realizados a nivel de aula o a nivel institucional o inter-institucional, asimismo, pueden participar con pósteres.
- Estudiantes de grado, quienes participarán con ponencias y/o pósteres de trabajos de investigación de aula, realizados a través de los espacios pedagógicos de metodología de investigación, y a través de los seminarios-talleres de investigación de su especialidad con los trabajos requisito de graduación.
- Estudiantes de Postgrado, quienes participarán con ponencias y/o pósteres relacionados a sus proyectos de tesis como requisito de grado o trabajos de investigación, que se hayan realizado en el ámbito de los diferentes espacios pedagógicos de los programas de maestría y doctorado.
- Estudiantes del CIIE en los niveles de pre-básica, básica y media, quienes presentarán trabajos de demostración de principios y procesos científicos desarrollados en los diferentes espacios pedagógicos del curriculum escolar, relevantes en el desarrollo de competencias investigativas.
- Trabajos de investigación que realizan profesores y estudiantes con financiamiento del Fondo de Apoyo a la Investigación de la UPNFM.
- Docentes y estudiantes de otras universidades interesados en presentar sus trabajos de investigación ya sea a nivel de grado o postgrado.
- Docentes o estudiantes de la UPNFM que estén realizando programas de postgrado o de intercambio en el exterior.
- Egresados que actualmente estén participando en procesos de investigación educativa.
- Profesores que cuentan con trabajos o productos de Investigación que realiza el INIEES, OUDENI e IINTEC estos pueden presentar informes de resultados de investigación, pósteres, boletines y/o revistas, además de innovaciones tecnológicas o de emprendedurismo.
- Especialistas de la secretaria de Educación u otros especialistas nacionales o internacionales que estén integrados en redes académicas o de investigación educativa.

Este Congreso, se concibe como un espacio académico de alto nivel, que busca promover y fortalecer la difusión de resultados de investigación de índole educativa que se realiza tanto en la UPNFM como fuera de ella. Forman parte de la organización de este congreso, en primer lugar, la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado y todas sus dependencias técnicas, como ser Dirección de Postgrado, el Instituto de Investigación y Evaluación Educativa y Sociales (INIEES), el Observatorio Universitario de la Educación Nacional e Internacional (OUDENI). También tienen un papel preponderante, la Red Nacional de Enlaces de Investigación (RNEI), las Facultades, Unidades y Programas Académicos, CUED, y Centros Universitarios, a lo largo del país.

Además, se pretende facilitar el acceso de los resultados de investigación a la comunidad universitaria, promover el intercambio de docentes investigadores de todos los niveles del sistema educativo nacional y la participación de investigadores del área de investigación educativa en redes nacionales e internacionales.

OBJETIVOS

Objetivo General

Promover un espacio para visibilizar e integrar el trabajo de investigación científica que realizan docentes y estudiantes de la UPNFM, y fuera de ella, con las demás funciones de docencia y extensión universitaria, mediante la participación de los programas de grado del Campus Central, CUED, centros universitarios a nivel nacional, postgrado, direcciones académicas, y direcciones técnicas de apoyo a la VRIP.

Objetivos Específicos

- Analizar la situación de la investigación científica a nivel nacional y regional, desde la perspectiva de retos, desafíos y oportunidades post-pandemia, en el ámbito educativo.
- Dar a conocer el trabajo realizado por docentes universitarios en los diferentes espacios de formación investigativa tanto a nivel de grado como postgrado y sus avances en materia de desarrollo de capacidades investigativas en alumnos.
- Fomentar el desarrollo de competencias investigativas en los niveles de pre-básica, básica y media, a través de la presentación de trabajos orientados a la demostración de principios científicos y tecnológicos.
- Incentivar la presentación de investigaciones realizadas por estudiantes de grado y postgrado sobre trabajos desarrollados en los espacios pedagógicos o a nivel de tesis y requisitos de graduación.
- Comunicar los resultados de investigación financiados por el Fondo de Apoyo a la Investigación, realizados por docentes de las diferentes unidades técnicas y académicas a nivel nacional.

- Incentivar la publicación de resultados de investigación científica en revistas o bases de datos nacionales o internacionales, preferiblemente indexadas o arbitradas, así como libros o medios electrónicos relevantes a la investigación educativa.
- Comunicar los aportes de las tesis doctorales realizadas por docentes de las distintas unidades académicas, con patrocinio de la Universidad, ya sean en Honduras o universidades del extranjero.
- Conocer los avances realizados en proyectos de investigación relacionados a innovaciones tecnológicas y emprendedurismo en el marco de I + D + i ó I+ D+ i + e (Investigación + Desarrollo + innovación + emprendedurismo).

LINEAS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL

Las conferencias, webinars, talleres, ponencias y/o pósteres que se presenten deben orientarse a las siguientes líneas de investigación institucional:

- Políticas educativas
- Calidad y equidad de la educación
- Cambio climático y gestión integral de riesgos
- Profesión docente
- Estudios disciplinares

METODOLOGÍA

El XII Congreso Regional de Investigación Educativa 2023, comprenderá el desarrollo de diferentes actividades en la modalidad presencial y virtual, entre ellas están: conferencias magistrales, webinars, talleres, presentación de ponencias y pósteres. A continuación, se presentan los lineamientos para cada uno de ellos.

CONFERENCIA MAGISTRAL (INICIAL Y DE CIERRE)

Estas tienen el objetivo de ofrecer un marco referencial sobre la importancia de la investigación científica en la universidad, en sentido general, o mostrar la relación entre la investigación científica, el quehacer docente y de vinculación social de la UPNFM o de instituciones de educación superior, tanto a nivel nacional como regional. Estas tienen una duración aproximadamente de 45 minutos y un espacio para preguntas y comentarios por parte del público asistente. La conferencia magistral puede ser desarrollada de manera presencial o virtual, sincrónica o asincrónicamente, mediante video pregrabado por el o la conferencista. Los conferencistas pueden postularse o ser invitados directamente por el Comité Académico Científico o la VRIP, según el perfil del especialista.

LINEAMIENTOS PARA CONFERENCIA MAGISTRAL

La conferencia magistral debe estar relacionada a un tema específico sobre la importancia de la investigación científica en instituciones de educación superior o temas relacionados. El conferencista debe:

- Redactar su texto en formato de Microsoft Word versión 2013 o compatible, con un máximo de 10 páginas, tamaño carta (8.5 x 11 pulgadas), con interlineado de espacio y medio (incluida las referencias, tablas, cuadros y/o gráficos), letra Palatino Linotype de 12 puntos, alineación justificada.
- La conferencia magistral también se puede enviar en formato PPT (Power Point), con un máximo de 30 diapositivas, incluyendo bibliografía, gráficos, tablas o cuadros (E.g., El número de diapositivas es solamente un referente, ya que la extensión de la presentación dependerá de la información que el conferencista quiera compartir).
- Se dará un formato en PPT para que el conferencista elabore su presentación,
- La presentación PPT puede también incluir videos o reproducciones de audio, en caso de ser necesario.
- En caso de que la presentación en PPT se pueda compartir, el o la conferencista puede dar su permiso vía correo electrónico.
- Forma de envío: enviar presentación dirigida al Comité Científico del Congreso con archivo adjunto a: vrp@upnfm.edu.hn

PONENCIAS

El objetivo es presentar los resultados de trabajos de investigación que están en proceso de ejecución o finalizados. Participarán docentes y estudiantes de pregrado y postgrado o especialistas en el área de investigación de la UPNFM o invitados. También se desarrollará una sección referida a las competencias investigativas en los niveles de pre-básica, básica y media, en esta sección participaran niños, niñas y adolescentes del Centro de Investigación e Innovación Educativas.

Lineamientos para ponencias

Las ponencias deben versar sobre un reporte de investigación final o parcial, en el campo de la Investigación Educativa en función de las líneas de investigación institucionales para participantes de la UPNFM. La presentación de ponencias tendrá una duración de 20 minutos y luego una sesión de preguntas y respuestas de 10 minutos, por parte del público asistente. Se proponen los siguientes lineamientos:

- *Extensión máxima:* 10 páginas de tamaño carta (8.5 x 11 pulgadas), con interlineado de espacio y medio (incluida las referencias, tablas, cuadros y gráficos), en formato de texto de Microsoft Word 97-2003 o compatible; Tipo de fuente: Arial 11 puntos o Times News Roman 12 puntos.
- *Estructura:* Título de la investigación, nombre del investigador o investigadores (en este último caso identificar al investigador principal), dirección de correo electrónico institucional (para participantes de la upnfm), resumen de 150 palabras máximo y cuerpo del trabajo, este deberá presentar los antecedentes del problema o situación a investigar, objetivos, metodología (población y muestra, método y técnicas de recolección y análisis de datos), principales hallazgos, conclusiones y referencias bibliográficas (en formato APA 7ª Edición).
- *Forma de envío:* enviar ponencia dirigida al Comité Científico del Congreso con archivo adjunto a: vrip@upnfm.edu.hn

Lineamientos para mini-ponencias sobre competencias investigativas en niños y adolescentes del CIIE

El propósito de esta forma de divulgación científica es:

- A. Promover en los estudiantes el uso adecuado del método científico para la búsqueda y obtención de respuestas apropiadas y soluciones prácticas a los problemas de su entorno
- B. Fortalecer en el estudiante el desarrollo de habilidades y destrezas a través de la experiencia adquirida durante el proceso de indagación e investigación sobre aspectos o temas que respondan a necesidades personales, comunales o sociales.

Bases para la presentación de mini-ponencias

Las mini-ponencias presentadas por estudiantes del CIIE, estarán coordinadas por un docente asesor del CIIE o enlace de investigación. Se sugieren los siguientes lineamientos:

- *Temario:*(1) Los temas deben estar relacionados con los contenidos curriculares programados en cada área de estudio del año académico 2023 o problemas de su entorno.
- *Esquema del informe del proyecto de investigación:* (1) Tema (que lleva a un título), (2) Problema.-Planteamiento del problema a investigar, (3) Objetivos (Generales y específicos), en donde se plantean las aspiraciones de la investigación (4) Justificación.- La justificación describe la importancia que tiene el trabajo, es el ¿por qué y para qué?, se realizó el trabajo, la importancia de llevar a cabo la investigación, se exponen razones de la utilidad

del estudio, (5) Marco Conceptual, (8) Método, (9) Resultados y discusión, (10) Bibliografía: Se establecen las Normas APA, 7ª Edición, como forma de presentación, (12) Anexos: Evidencias del proceso.

La presentación escrita del informe deberá seguir los lineamientos a continuación:

- *Presentación Escrita:* La extensión máxima será de 10 páginas de tamaño carta (8.5 x 11 pulgadas), con interlineado de espacio y medio (incluida las referencias, tablas, cuadros y gráficos), en formato de texto de Microsoft Word 97-2003 o compatible, Tipo de fuente: Arial 11 puntos o Times News Roman 12 puntos.
- *Presentación oral:* (1) Los trabajos serán expuestos exclusivamente por los estudiantes que elaboraron el proyecto de investigación que puede ser a través de un video o de una presentación oral apoyada en Power Point. (2). (3) Las presentaciones pueden estar acompañadas del Maestro Tutor o Investigador, quien puede ofrecer apoyo a los niños investigadores participantes en caso de requerirlo. (4) En Pre-básica no se presenta informe escrito, los niños pueden presentar un video, poster o trifoldo ilustrado con su demostración.
- *Forma de envío:* enviar mini-ponencia dirigida al Comité Científico del Congreso, con archivo adjunto a: vrip@upnfm.edu.hn

PRESENTACIÓN DE PÓSTERES

Este congreso también incluye trabajos de investigación presentados a través de formato de póster. En esta modalidad pueden participar estudiantes del CIIE, estudiantes de grado y postgrado de la UPNFM, con proyectos de investigación o proyectos de tesis, respectivamente, y docentes de los departamentos académicos con proyectos de investigación que están por iniciar o en desarrollo. Se incluye también especialistas en investigación educativa interesados en presentar avances de proyectos de investigación o resultados en función de las líneas de investigación institucionales. La presentación de pósteres tendrá una duración de 20 minutos con 10 minutos de preguntas y respuestas por parte del público.

Lineamientos para pósteres

a) Lineamientos estudiantes de pre-básica, básica y media del CIIE

Los estudiantes de pre-básica, básica y educación media del CIIE, también pueden participar con pósteres o mapas mentales. Los lineamientos son los siguientes: 1. Diseñar el póster en cualquier programa editor (Power Point, Publisher, In Design, Illustrator u otro editor. 2. El formato del diseño es libre, tomando en cuenta para su contenido brevedad, y ser gráfica y visualmente atractivo. 3. El póster deberá ser enviado en formato Digital, al correo habilitado

por el Comité Científico, vrip.upnfm.edu.hn, y luego se enviará un correo confirmando sobre la participación en el Congreso. En el caso de los estudiantes del CIIE, la presentación en esta modalidad será de 15 minutos con 10 minutos para preguntas y respuestas.

b) Lineamientos Estudiantes Grado

Este espacio se recomendó a aquellos estudiantes que tienen un proyecto de investigación realizado en los espacios pedagógicos de Seminario o Talleres de Investigación, así como espacios pedagógicos relacionados a la investigación dentro de su especialidad. Los lineamientos son los siguientes: 1. Diseñar el póster en cualquier programa editor (Power Point, Publisher, In Design, Illustrator u otro editor. 2. El formato del diseño es libre, tomando en cuenta para su contenido brevedad, y ser gráfica y visualmente atractivo. 3. El póster deberá ser enviado en formato Digital, al correo habilitado por el Comité Científico, vrip.upnfm.edu.hn, y luego se enviará un correo confirmando sobre la aprobación del mismo.

El Comité Científico será el responsable de la selección de los Pósteres clasificados para participar en el evento. Se proponen los siguientes datos: (a) título del proyecto de investigación, (b) Nombre de los estudiantes y del docente que asesoró la investigación, (c) nombre del espacio pedagógico y departamento/unidad académica, Centro Regional/Sede, (d) objetivos del proyecto de Investigación, (e) Preguntas de investigación o hipótesis, (f) Cuadros o gráficos ilustrativos, (g) breve descripción de la Metodología, (h) resultados esperados, (i) impacto del proyecto de investigación,

c) Lineamientos Estudiantes Posgrado

Este espacio se recomendó para maestrantes e investigadores que cuentan con un proyecto de investigación de reciente iniciación, que aún no tuviera resultados parciales o que los resultados fueran mínimos, o también avances de proyectos de tesis. 1. Diseñar el póster en cualquier programa editor (Power Point, Publisher, In Desing, Illustrator u otro editor). 2. El póster deberá ser enviado en formato Digital, al correo habilitado por el Comité Científico, vrip.upnfm.edu.hn, y luego se enviará un correo confirmando sobre la aprobación del mismo. 3. El Comité Científico será el responsable de la selección de los pósteres a participar en el evento. 4. Presentar los siguientes datos: (a) título del proyecto de investigación, (b) Nombre de los estudiantes y del docente que asesoró la investigación, (c) nombre del espacio pedagógico y departamento/unidad académica, Centro Regional/Sede, (d) objetivos del proyecto de Investigación, (e) Preguntas de investigación o hipótesis, (f) Cuadros o gráficos ilustrativos, (g) breve descripción de la Metodología, (h) resultados esperados, (i) impacto del proyecto de investigación.

WEBINARS

Un webinar es un seminario Web en formato de video sobre un tema especializado. Este se realiza a través de Internet y se comparte en tiempo real, aunque también puede ser grabado. En el desarrollo de webinars pueden participar docentes de pregrado y postgrado, estudiantes de postgrado y especialistas interesados en desarrollar un tema alrededor de la investigación educativa o presentar hallazgos o resultados de un proyecto de investigación en particular o trabajos de tesis, en general. También pueden desarrollar webinars especialistas en investigación a nivel nacional o internacional, sobre temas relacionados al Congreso o a la investigación educativa en general en función de las líneas de investigación institucionales.

Lineamientos para WEBINARS

Las presentaciones en el formato de webinars tendrán una duración de 30 minutos y luego una sesión de preguntas y respuestas de 15 minutos, por parte del público asistente. Se proponen los siguientes lineamientos:

- Preparar un guion, ensayo o presentación en PPT y enviarlo al correo habilitado por el Comité Científico, vrip.upnfm.edu.hn, luego se enviará un correo confirmando sobre la participación en el Congreso.
- Seguir los lineamientos proporcionados por la DTI (Dirección de las Tecnologías de Información) de la UPNFM, en su momento, sobre conexión a internet, plataforma, materiales o recursos necesarios para la creación y transmisión del Webinar. Los webinars por lo general se transmiten en tiempo real.

TALLERES

Los talleres de este Congreso tienen el propósito de demostrar un aspecto teórico a través de la práctica sobre procesos de investigación científica aplicada a la educación. Pueden participar docentes y estudiantes de pregrado, docentes y estudiantes de postgrado, tanto de maestría como doctorado, y especialistas en investigación interesados en demostrar aspectos importantes o innovadores del proceso de investigación científica, en relación a las líneas de investigación institucionales. Los talleres tendrán una duración de 60 minutos.

Lineamientos para talleres

- Para los talleres, los investigadores participantes deben tomar en cuenta las líneas de investigación institucionales.

- Preparar un guion para mostrar los pasos más importantes que deberá seguir el taller, y enviarlo a al correo habilitado por el Comité Científico, vrip.upnfm.edu.hn, luego se enviará un correo confirmando sobre la aprobación del mismo.
- La temática del taller debe contener un elemento innovador o novedoso, que contribuya al tema de la investigación educativa o formación docente.
- Pueden presentar hasta un máximo de dos autores que fungirán como investigadores talleristas.
- Se deberá adjuntar cualquier documento que complemente el guion, como ser informes de investigación, gráficos, imágenes, o resultados interesantes para el desarrollo del taller.
- Seguir los lineamientos proporcionados por la DTI (Dirección de las Tecnologías de Información) de la UPNFM, en su momento, sobre conexión a internet, plataforma, materiales o recursos necesarios para la creación y transmisión del taller Los talleres por lo general se transmiten en tiempo real.

PÚBLICO META

- Docentes y equipos de investigación de la UPNFM
- Estudiantes de grado de la UPNFM
- Estudiantes de postgrado de la UPNFM
- Estudiantes de pre-básica, básica y media, en proceso de formación en competencias investigativas
- Docentes investigadores de otras universidades del país y de redes nacionales o internacionales vinculadas con la investigación educativa
- Especialistas en investigación a nivel nacional y regional

GENERALIDADES DEL EVENTO

- Modalidad: Semi-presencial
- Fecha: 26 y 27 de octubre, 2023
- Hora: 9:00 am – 5:pm
- Plataforma para presentaciones virtual: ZOOM
- **FECHAS DE INSCRIPCIÓN**
- Del 21 de agosto al 22 de septiembre, 2023

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR LOS COMITÉS

Actividades	Fechas	Comité Responsable
Preparación del congreso; revisión del protocolo	Abril-Junio 2023	VRIP
Diseño de la publicidad del evento—afiche, invitación y creación de enlace de inscripción	Agosto, 2023	VRIP/Comité de Apoyo Logístico y Tecnológico
Propuesta de comisiones de trabajo y remisión de oficios	Agosto, 2023	VRIP
Envío de documentación a nivel institucional	28 de agosto-30 de septiembre, 2023	Comité Coordinador
Envío de documentación e invitaciones a conferencistas nacionales e internacionales	4-8 de septiembre, 2023	Comité Coordinador
Difusión del evento a través de redes sociales, páginas oficiales de Centros Regionales, Sedes, Programas, etc	21 de agosto-27 de octubre	Comité de Comunicación y Protocolo
Diseño de página Web del evento	4-8 de septiembre	Comité de Apoyo Logístico y Tecnológico
Apertura de inscripción al evento	21 de agosto al 22 de septiembre	Comité Coordinador/Comité de Comunicación y Protocolo
Recepción de pósteres, webinars, talleres y ponencias al comité científico	11-29 de septiembre	Comité Académico Científico
Revisión por parte del comité científico de pósteres, webinars, talleres y ponencias	2-9 de octubre	Comité Académico Científico
Comunicación oficial de participación en el congreso con ponencias, webinars, talleres y pósteres.	10-13 de octubre	Comité Coordinador
Grabación de ponencias y/o webinars. (Pruebas técnicas con DTI)		Comité de Apoyo Logístico Virtual/DTI/CLAVE
Elaboración y montaje del programa del evento	16-20 de octubre	Comité Coordinador y Comité de Apoyo Logístico y Tecnológico
Elaboración de capsulas informativas por parte de ponentes	20-21 de octubre	Comité de Apoyo Logístico y Tecnológico
Desarrollo del evento	26 y 27 de octubre	Comité Coordinador

COMITÉS

Comité Ejecutivo

- Rector, Hermes Díaz
- Vicerrector académico, Bartolomé Chinchilla Chinchilla
- Vicerrector de Investigación y Postgrado, José Hernán Montufar Chinchilla
- Vicerrector administrativo, José Darío Cruz Zelaya
- Vicerrectora del CUED, Jenny Zelaya Matamoros
- Secretario General, José Wilmer Godoy

Comité Coordinador

- Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, José Hernán Montufar Chinchilla (coordinador)
- Asistente Técnico de la VRIP, Aleyda Linares
- Asistente Técnico Administrativo, Esther Fonseca
- Director de IINTEC, Dr. Luis Santos
- Coordinadora de Investigación INIEES, Elma Barahona
- Coordinadora de Postgrado FACYT, Gladys Gómez
- Asistente de Investigación, Rudis Salinas
- Miembro Comité Técnico del FAI, Rony Alonzo
- Enlace de Investigación del CIIE, Norma Carranza
- Enlace de Investigación, Jonathan Molina/Glenda Calix, CUED

Comité Académico -Científico

- Aleyda Linares, Asistente técnico VRIP (Coordinadora)
- Elma Barahona, Coordinación de investigación INIEES
- Judith Morel, Coordinadora de Programas de Doctorado, Dirección de Postgrado
- Asly Mayte Berrios, INIEES
- Dany Guerrero, INIEES
- Edgar Vásquez, Dirección de Postgrado CUR-SPS
- Perla Brenes, Asistente Técnico INCODE

- Javier Reynaud, Docente Investigador del Depto de Ciencias Naturales
- Elisabeth Espinoza, Docente Investigadora del Depto de Ciencias Naturales
- Carla Paz, Directora Desarrollo Curricular

Comité de Apoyo Logístico y Tecnológico

- Esther Fonseca (Coordinadora)
- Nelson Morales (Plataforma Virtual)
- Ricardo López (DTI)
- Osman Borjas
- Roxana Ortiz
- Oscar Raudales

Comité de Comunicación y Protocolo

- Melissa Merlo (Enlace Rectoría)
- Glendy Martínez (Directora DIRCOM)
- Saraí Flores (DIRCOM)
- José Adolfo Varela (DIRCOM)
- Aleyda Medina (Coordinadora de la Carrera de Hostelería y Turismo)

PERSONA DE CONTACTO

Dra. Aleyda Linares, Asistente Técnico de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado y Coordinadora del Evento,
E-mail: alinares@upnfm.edu.hn

CORREO OFICIAL Y DIRECCION DE LA VRIP

- **Correo oficial VRIP:** vrip@upnfm.edu.hn
- **Teléfono Oficina:** 2235-7825 ext. 1183/1258
- **Dirección:** Colonia el Dorado, frente a Plaza Miraflores. Edificio 6, Segundo Piso. Tegucigalpa M.D.C. Honduras, América Central.