

SISTEMA DE IDENTIDAD DE LOS POSGRADOS UNAH

Dirección del Sistema
de Estudios
de Posgrado



VRA
Vicerrectoría
Académica



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



Introducción

El departamento de Comunicación, Promoción y Difusión Estratégica de la Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado propone adoptar una arquitectura endosada que unifique la identidad de los posgrados bajo la marca UNAH, respetando los símbolos de cada facultad con el descriptor.



Objetivos

Objetivos estratégicos de la propuesta:

- Unificación institucional: Adoptar la firma “UNAH · Posgrados de la Facultad de [Nombre]” en todas las facultades de la UNAH.
- Consistencia multicanal: Estandarizar la identidad en web, redes sociales, impresos con plantillas oficiales.
- Reconocimiento de marca: Incrementar el reconocimiento de los posgrados por facultades con claridad de pertenencia institucional.



LOGOS

Logos de Posgrados por Facultad



POSFACES

Posgrados de la Facultad de Ciencias Espaciales



POSQFAR

Posgrados de la Facultad de Química y Farmacia



POSFAO

Posgrados de la Facultad de Odontología



POSCIENCIAS

Posgrados de la Facultad de Ciencias



POSJURÍDICAS

Posgrados de la Facultad de Ciencias Jurídicas



POSOCIALES

Posgrados de la Facultad de Ciencias Sociales



POSFACE

Posgrados de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables



POSFHAR

Posgrados de la Facultad de Humanidades y Artes



POSMED

Posgrados de la Facultad de Ciencias Médicas



POSFI

Posgrados de la Facultad de Ingeniería

Elementos de Logo

El logo para el sistema de posgrados está formado por tres elementos

1. Escudo oficial de la facultad
2. Nombre del sistema de posgrado en tipografía Helvetica Neue Bold
3. Nombre de la facultad en tipografía Helvetica Neue Bold



Composición

El orden jerárquico de composición de los logos de posgrados es establecido según el manual de identidad de la UNAH.

Si logos van al inicio del arte gráfico

UNAH + VRA + DSEP + Posgrado Facultad + Logo (Maestría, Doctorado o Especialidad)



Si logos van al final del arte gráfico

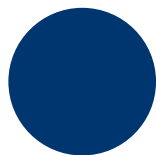
Logo (Maestría, Doctorado o Especialidad) + Posgrado Facultad + DSEP + VRA + UNAH



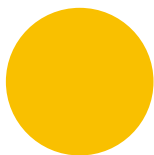
COLOR

Colores

Colores principales representativos de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH



1D3C6F



F9C000

Se ha establecido un color representativo para cada facultad, para identificar los programas de posgrado respectivo a la facultad o disciplina a la que pertenece.

La elección de paleta de colores para representar los posgrados de la UNAH, fue elegida en una gama de colores morados, azules, verdes y naranjas, debido a que son colores que contrastan perfectamente con el color Azul de la UNAH.



Facultad de Ciencias Espaciales



95609A

El **púrpura/morado** es uno de los colores más relacionado con las ciencias espaciales, es un color asociado con el misterio del cosmos, ya que este color se asocia comúnmente con el misterio, la exploración y el infinito del espacio y la astronomía.

Facultad de Odontología



636AAF

Púrpura o lila es el color emblemático de la odontología, adoptado por la Asociación Nacional de Facultades de Odontología en 1897. Se usa en togas y birretes académicos y transmite ideas como compasión, propósito e inspiración.

Facultad de Ciencias Jurídicas



3D99D4

El azul brillante, se asocia comúnmente con la justicia en contextos simbólicos, A través de la cultura y la historia, el azul ha llegado a ser visto como un color que simboliza la equidad y la imparcialidad, y se utiliza para proyectar estos valores en el ámbito público.

Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables



1DBADF

El Azul cielo, Transmite confianza, profesionalismo, seguridad y estabilidad, siendo una elección común en el sector financiero y tecnológico.



Facultad de Ciencias Médicas



66C1BF

Aqua verdoso, es un color que se asocia con la curación, la naturaleza, el crecimiento y la esperanza. Es un color calmante y refrescante, usado en ambientes médicos para promover el bienestar y transmite confianza, seguridad y serenidad. Los tonos Aqua son populares en hospitales para transmitir profesionalismo y se utilizan a menudo en quirófanos.

Facultad de Química y Farmacia



4E9F9F

Verde azulado es un color más asociado con la Química y Farmacia, representando la salud, la confianza y la seguridad, respectivamente. El verde se vincula con lo natural y curativo, mientras que el azul simboliza la calma y profesionalismo.

Facultad de Ciencias



43AB45

Verde naturaleza, es el color de la naturaleza, asociado a la fertilidad, la regeneración y el equilibrio, transmite frescura, vitalidad y esperanza; suele usarse en contextos de ecología, medicina o alimentación saludable. El tono de verde se asocia con sostenibilidad, proyectos ambientales y responsabilidad social.

Facultad de Ciencias Sociales



E5A800

Amarillo oro, representa a la Facultad de Ciencias Sociales excepcionalmente bien, porque comunica sabiduría, análisis social, transformación, liderazgo y compromiso humano. Su tono dorado inspira prestigio académico y motiva al pensamiento crítico de los pilares fundamentales de esta facultad.



Facultad de Humanidades y Artes



F49A13

Naranja intenso, el naranja es un color que simboliza dinamismo, vitalidad y creatividad, transmite cercanía y calor humano, generando un ambiente positivo, suele vincularse con el emprendimiento y el espíritu de iniciativa

Facultad de Ingeniería



ED7321

Naranja rojizo, está fuertemente asociado con la vitalidad, la energía, la salud, la fuerza y el optimismo, combinando la calidez del naranja con la pasión y la intensidad del rojo. Este color también se asocia a menudo con las áreas de Ingeniería y Arquitectura en algunas universidades y a nivel internacional en el ámbito de las becas de graduación.

Codigos de Color



Hexadecimal #95609A
RGB 149, 96, 154
HSB 295, 38%, 60%
CMYK 50, 69, 10, 0



Hexadecimal #4E9F9F
RGB 78, 159, 159
HSB 180, 51%, 62%
CMYK 69, 18, 39, 2



Hexadecimal #1DBADF
RGB 29, 186, 223
HSB 191, 87%, 87%
CMYK 70, 0, 10, 0



Hexadecimal #636AAF
RGB 99, 106, 175
HSB 234, 43%, 69%
CMYK 70, 60, 0, 0



Hexadecimal #43AB45
RGB 67, 171, 69
HSB 121, 61%, 67%
CMYK 73, 1, 91, 0



Hexadecimal #66C1BF
RGB 102, 193, 191
HSB 179, 47%, 76%
CMYK 60, 0, 30, 0



Hexadecimal #3D99D4
RGB 61, 153, 212
HSB 203, 71%, 83%
CMYK 72, 27, 0, 0



Hexadecimal #E5A800
RGB 229, 168, 0
HSB 44, 100%, 90%
CMYK 10, 36, 98, 1



Hexadecimal #ED7321
RGB 237, 115, 33
HSB 24, 86%, 93%
CMYK 0, 65, 92, 0



Hexadecimal #F49A13
RGB 244, 154, 19
HSB 36, 92%, 96%
CMYK 0, 46, 94, 0

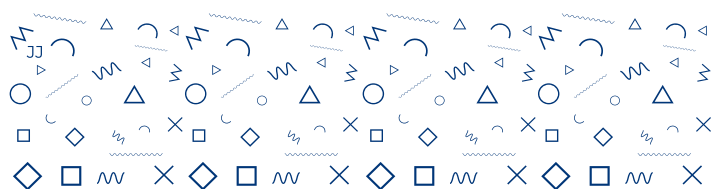
ELEMENTOS GRÁFICOS

Elementos Gráficos

La línea gráfica se inspira en la tendencia “pequeñas dosis de dopamina”, que utiliza colores vibrantes y formas geométricas para generar micro-estímulos visuales capaces de detener el “scroll”, ordenar la información y aumentar la recordación de marca.

Los acentos saturados producen micro-recompensas al ojo del usuario, las formas modulares crean ritmo y jerarquía, guiando la lectura desde el mensaje principal hacia datos clave. Este enfoque comunica “dinamismo, descubrimiento y rigor”, para garantizar accesibilidad y calidad, se combinan fondos limpios con zonas de color tipografías institucionales y espacios de respiro que evitan la saturación.

Se ha establecido como elemento gráfico identificativo para los posgrados los siguientes patrones de figuras geométricas, los cuales podrán ser usados con los colores antes definidos para representar cada facultad.



T I P O G R A F Í A

Helvetica Neue

La tipografía Helvetica Neue es definida institucionalmente por el manual de marca de la UNAH para el desarrollo de su logos.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Light Regular *Italic* **Bold**

Montserrat

Para el diseño de artes digitales se usará la tipografía Montserrat en sus diferentes variaciones dado que es una tipografía que se puede utilizar ampliamente en proyectos institucionales y académicos porque reúne varias cualidades que la hacen versátil y efectiva.

La tipografía Montserrat combina legibilidad, modernidad, versatilidad y accesibilidad, lo que la convierte en una opción ideal para proyectos institucionales y organizaciones que buscan proyectar una imagen profesional, limpia y vigente. Montserrat logra ser acogedora y cercana sin perder rigor, calidad invaluable para marcas e instituciones que desean combinar modernidad con credibilidad en sus comunicaciones.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Light Regular *Italic* **Bold** **Black**



APLICACIONES

Usos en los canales de comunicación

Arte para Post



Maestría en
Dirección de
Proyectos



POSFACE
Posgrados de la Facultad de
Ciencias Económicas,
Administrativas y Contables


Dirección del Sistema
de Estudios
de Posgrado



VRA
Vicerrectoría
Académica



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



**Especialidad en Aplicación de
Sistemas de Aeronaves
Pilotadas a Distancia**

*Lorem Ipsum is simply dummy text
of the printing and typesetting*

Logos: UNAH, VRA, POSFACES, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado



**Maestría en
Manejo de Áreas
Protegidas**

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

**FECHA LÍMITE
DE INSCRIPCIÓN**
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:
Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logos: UNAH, VRA, POSCIENCIAS, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado



DIPLOMADO

**Valuación Actuarial de Seguros
y Riesgos Financieros**

Domina herramientas clave para anticipar,
proteger y decidir en escenarios de alto impacto

Logos: UNAH, VRA, POSFACE, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado



**Maestría en
Comunicación Multimedia**

ESTUDIA SIN PAUSAR TU CARRERA

Logos: UNAH, VRA, POSOCIALES, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

Arte para Stories



#UNAHNuevaHistoria

¡CON PRESTIGIO
Y CALIDAD INTERNACIONAL!

MAESTRÍA EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS

*Lorem Ipsum is simply dummy text
of the printing and typesetting*

● Lorem Ipsum ● Lorem Ipsum ● Lorem Ipsum

Maestría en
Dirección de
Proyectos

POSFACE
Posgrado de la Facultad de
Ciencias Económicas,
Administrativas y Contables

Dirección del Sistema
de Estudios
de Posgrado

VRA
Vicerrectoría
Académica

UNAH
Universidad Nacional
Autónoma de Honduras



MAESTRÍA EN BOTÁNICA
Fecha límite de inscripción
20 de febrero 2025

#UNAHNuevaHistoria



¡CON PRESTIGIO
Y CALIDAD INTERNACIONAL!



**Maestría en
Ingeniería
Ambiental**

#UNAHNuevaHistoria



¡CON PRESTIGIO
Y CALIDAD INTERNACIONAL!

Banner web



U S O S P O R F A C U L T A D E S

Facultad de Ciencias Espaciales

POST

Especialidad en Aplicación de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUI

Más información:

Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logos: UNAH, POSFACES, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, and others.

BANNER

Especialidad en Aplicación de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia

#UNAHNuevaHistoria

Logos: UNAH, POSFACES, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, and others.

TRIFOLIO

Especialidad en Aplicación de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia

Formar profesionales especialistas en las Aplicaciones de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia que realicen, planeen y analicen información geoespacial mediante tecnologías y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalezcan el desarrollo de emprendimientos locales para dichos sectores.

DATOS GENERALES

Nombre: Especialidad en Aplicación de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia
Duración: 2 años
Modalidad: Presencial con mediación virtual
Cálculo: 20
Prestados académicos: 1 de 15 semestres cada año
Español de aprendizaje: B
Horario: De lunes a viernes: 5:00 p.m. - 8:00 p.m. y Sábados de 9:00 a.m. - 12:00 m.
Inversión: L. 80,000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- El egresado en aplicaciones de sistemas de aeronaves de pilotaje a distancia obtendrá un título profesional hacia la aeronave, la investigación aplicada y la innovación.
- Desarrollo del trabajo profesional en sectores espaciales en donde el egresado se desempeñará como empleado de una empresa que haga uso y aplicación de sistemas aéreos de pilotaje a distancia, en proyectos generados internacionales o de gran escala.
- En lo referente a la aeronave, el egresado puede ofrecer consultoría en un campo amplio que abarca los rubros de avión no tripulado, en el diagnóstico y labores para la presente especialidad.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones diagnósticas para nuevos proyectos, investigaciones de rescate para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por último, el egresado en RPAS como instructor, podrá colaborar en la generación de una oferta formativa especializada, la impartición de instrucción sobre uso de RPAS y otros labores propias del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria

Logos: UNAH, POSFACES, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, and others.

Facultad de Odontología

POST

Especialidad en Periodoncia e Implantología

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUI

Más información:

Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez

olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

POSFAO Posgrados de la Facultad de Odontología

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

VRA

UNAH

BANNER

Especialidad en Periodoncia e Implantología

#UNAHNuevaHistoria

POSFAO Posgrados de la Facultad de Odontología

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

VRA

UNAH

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

TRIFOLIO

Especialidad de Periodoncia e Implantología

Formar profesionales especialistas en las Aplicaciones de Sistemas de Anestesia Periférica a Distancia que realicen, prescriban y analicen información especializada mediante tecnología y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalecer el desarrollo de emprendimientos basados en dichas tecnologías.

DATOS GENERALES

Resumen: Especialidad en Aplicaciones de Sistemas de Anestesia Periférica a Distancia

Duración: 1 año

Modalidad: Presencial con mediación virtual

Cuñetas: 01

Período académico: 1 de 15 semanas cada uno

Expendio de graduación: \$

Horario: De Lunes a Viernes: 5:00 p.m. - 8:00 p.m., y Sábados de 8:00 a.m. - 12:00 m.

Inversión: L. \$10,500.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- El especialista en aplicaciones de sistemas de anestesia de pñiranga a distancia orientará su labor profesional hacia la anestesia, la investigación aplicada y la innovación.
- Desarrollo del trabajo profesional en relación directa con el desarrollo de la anestesia y de tecnologías como empleadas de una empresa que haga uso y aplicación de sistemas anestésicos de pñiranga a distancia, en espacios generados internacionales de pñiranga general.
- En la selección y la anestesia, el especialista puede ofrecer consultoría en el diagnóstico y elabore para la presente especialidad.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones diagnósticas para nuevos proyectos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por último, el especialista en Pñiranga como instructor podrá colaborar en la generación de una oferta formativa internacional, la impartición de instrucciones sobre uso de Pñiranga y otros labores propios del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:

Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras

rpas@unah.edu.hn

<https://direccionposgrado.unah.edu.hn/servicios-academicos/posgrado-de-especialidad-en-aplicaciones-que/>

Especialidad en Periodoncia e Implantología

MODALIDAD HÍBRIDA

POSFAO Posgrados de la Facultad de Odontología

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

VRA

UNAH

Facultad de Ciencias Jurídicas

POST



Doctorado en Derecho

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUI

Más información:

Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Doctorado en Derecho | POSJURIDICAS | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

BANNER



Doctorado en Derecho

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

Doctorado en Derecho | POSJURIDICAS | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

TRIFOLIO



Doctorado en Derecho

Formar profesionales especialistas en las Aplicaciones de Sistemas de Análisis de Datos y Ciencias de la Computación, que realicen, procesen y analicen información generada mediante tecnologías y equipos de vanguardia, enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalezcan el desarrollo de emprendimientos basados en la innovación.

DATOS GENERALES

Nombre: Especialidad en Aplicación de Sistemas de Análisis de Datos y Ciencias de la Computación
Duración: 24 meses
Modalidad: Presencial con mediación virtual
Cálculo: 20
Puntaje académico: 1 de 15 semanas cada año
Español de aprendizaje: 8
Horario: De Lunes a Viernes: 5:00 p.m. - 8:00 p.m. y Sábados de 8:00 a.m. - 12:00 p.m.
Inversión: L. 80,000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- El egresado en aplicaciones de sistemas de análisis de datos y ciencias de la computación podrá trabajar profesionalmente en la academia, la investigación aplicada y la industria.
- Dentro del trabajo profesional se valorará aquellos egresados en donde el egresado se desempeñará como empleado de una empresa que haga uso y aplicación de sistemas de análisis de datos y ciencias de la computación.
- En la referencia a la academia, el egresado podrá ofrecer consultoría en un campo amplio que abarca los valores de acción innovadora en el diagnóstico y desarrollo de la presente especialidad.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones diagnósticas para nuevos proyectos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por último, el egresado en esta especialidad podrá colaborar en la generación de una oferta formativa relacionada, la impartición de instrucción sobre uso de RPA y otros labores propios del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:

Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
rpas@unah.edu.hn
<https://direccionposgrado.unah.edu.hn/servicios-academicos/posgrado-de-especialidad-en-aplicacion-de-sistemas-de-analisis-de-datos-y-ciencias-de-la-computacion>

Doctorado en Derecho | POSJURIDICAS | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables

POST



Maestría en Dirección de Proyectos

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:

Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logos: UNAH, POSFACE, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, and others.

BANNER



Maestría en Dirección de Proyectos

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

Logos: UNAH, POSFACE, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, and others.

TRIFOLIO



Maestría en Dirección de Proyectos

Formar profesionales especialistas en la aplicación de técnicas de dirección de proyectos, planeación, organización, dirección y control de recursos humanos, materiales y financieros, para la ejecución de proyectos de inversión y desarrollo, tanto en el sector público como en el privado, y la gestión de riesgos y calidad en los proyectos.

DATOS GENERALES

Duración: 1 año
Modalidad: Presencial con modalidad virtual
Cálculo: 20
Puntaje académico: 1 de 11 en una escala de 0 a 10
Ejercicio de aprendizaje: 8
Materia: 12 horas de 100 p.m., 400 p.m., y 600 p.m. - 1200 p.m.
Inscripción: 10/01/2025

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- El egresado en aplicación de técnicas de planeación y dirección de proyectos, tanto en el sector público como en el privado, y la gestión de riesgos y calidad en los proyectos.
- Dentro del trabajo profesional se incluye apoyo específico en:
 - especialidad de dirección de proyectos como empleado de una empresa que haga uso y aplicación de técnicas de dirección de proyectos, en proyectos de inversión y desarrollo de gran escala.
 - En la esfera de la asesoría, el egresado puede ofrecer consultoría en un campo amplio que abarca los: roles de acción innovadora en el desarrollo de proyectos para la gestión de proyectos.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones dirigidas por nuevos proyectos, investigaciones de campo para la obtención de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por último, el egresado en UNAH como estudiante podrá colaborar en la generación de una oferta académica innovadora, la investigación de innovación sobre uso de TIC y otros labores propios del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:

Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
mailto:pos@unah.edu.hn
<https://cencos.especialidades.unah.edu.hn/servicios-academicos/posgrado/especialidad-en-aplicacion-rpa/>

Maestría en Dirección de Proyectos

MODALIDAD HÍBRIDA

Logos: UNAH, POSFACE, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, and others.

Facultad de Ciencias Médicas

POST



Maestria en
Salud Pública

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:

Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez

olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

POSMED Posgrados de la Facultad de Ciencias Médicas | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

BANNER



Maestria en
Salud Pública

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

POSMED Posgrados de la Facultad de Ciencias Médicas | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

TRIFOLIO



Maestria en
Salud Pública

Formar profesionales especializados en las Aplicaciones de Sistemas de Recursos Humanos Planteados a Situaciones que requieren, precisión y análisis información generada mediante tecnologías y equipos de seguridad enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional y a la vez, brindarles el desarrollo de emprendimientos locales para dichas soluciones.

DATOS GENERALES

Duración: 1 año
Modalidad: Presencial con mediación virtual
Cálculo: 20
Período académico: 1 de 15 semanas cada uno
Ejemplo de agenda: 8
Horario: De Lunes a Viernes: 5:00 p.m. - 8:00 p.m. y Sábados de 8:00 a.m. - 12:00 p.m.
Inscripción: 1.80.000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- Especialistas en aplicaciones de sistemas de recursos de alta calidad y alta calidad orientada a la solución de problemas de carácter nacional e internacional.
- Dentro del trabajo profesional se incluye aquellos equipos en donde el especialista se desempeña como empleado de una empresa que trabajan y aplican de sistemas de recursos de alta calidad, en sectores generadores internacionales y de gestión general.
- En la atención a la persona, el especialista puede ofrecer consultoría en un campo amplio que abarca las ramas de acción mencionadas en el diagnóstico y evaluación para la gestión de calidad.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones dirigidas por sus propios, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por otro lado, el especialista en POSMED como instructor, podrá colaborar en la generación de una oferta formativa relacionada, la impartición de capacitación sobre uso de POSMED en el desarrollo de la gestión de calidad.

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:

Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras

rgas@unah.edu.hn

<http://centrosespecializados.unah.edu.hn/servicios-academicos/posgrado/especialidad-en-aplicaciones-posmed>

Maestria en
Salud Pública

MODALIDAD HIBRIDA

POSMED Posgrados de la Facultad de Ciencias Médicas | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

Facultad de Química y Farmacia

POST



Maestría en Atención Farmacéutica
UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUI

Más información:
Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

POSQFAR | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

BANNER



Maestría en Atención Farmacéutica

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

POSQFAR | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

TRIFOLIO



Maestría en Atención Farmacéutica

Formar profesionales especialistas en las Aplicaciones de Sistemas de Atención Farmacéutica a Distancia que realicen, prescriban y analicen información generada mediante tecnologías y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fomentar el desarrollo de emprendimientos locales para dichas soluciones.

DATOS GENERALES
Duración: 1 año
Modalidad: Presencial con modalidad virtual
Cálculos: 20
Prácticas académicas: 1 de 15 semanas cada año
Español de aprendizaje: II
Horario de Lunes a Viernes: 5:00 p.m. - 8:00 p.m. y Sábados de 8:00 a.m. - 12:00 p.m.
Inversión: \$1,000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:
El egresado en aplicaciones de sistemas de atención de pacientes a distancia obtendrá un título profesional en la carrera, la investigación aplicada y la innovación.
• Dentro del trabajo profesional se incluye espacios educativos en donde el egresado se desarrollará como egresado de una carrera que incluye la aplicación de sistemas de atención de pacientes a distancia, en puntos generados internacionales de atención general.
• En la carrera a la vez, el egresado puede obtener consultoría en un campo amplio que abarca los rubros de acción internacional en el diagnóstico y atención para la atención especializada.
• Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones diagnósticas para nuevos productos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y seguimiento de procesos, entre otros.
• Por último, el egresado en POS como estudiante, podrá colaborar en la generación de una oferta formativa internacional, la impartición de cursos sobre uso de POS y otros cursos propios del campo y tecnología.

#UNAHNuevaHistoria
CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:
Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
rps@unah.edu.hn
<https://sistemasposgrado.unah.edu.hn/terminos-academicos/jornada-de-regularidad-en-aplicacion-pos/>

Maestría en Atención Farmacéutica
MODALIDAD HÍBRIDA

POSQFAR | Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado | VRA | UNAH

Facultad de Ciencias

POST



Maestría en Botánica

UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:

Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logos: Botánica, POSCENCIAS, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH

BANNER



Maestría en Botánica

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

Logos: Botánica, POSCENCIAS, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH

TRIFOLIO



Maestría en Botánica

Formar profesionales especialistas en las Aplicaciones de Sistemas de Manejo de Recursos Pictóricos a Distancia que recolecten, procesen y analicen información geoespacial mediante tecnologías y equipos de vanguardia enfocados en la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fomenten el desarrollo de competencias técnicas para dichas soluciones.

DATOS GENERALES

Duración: 1 año
Modalidad: Presencial con modalidad virtual
Créditos: 25
Horarios académicos: 3 de 15 semanas cada uno
Español de aprendizaje: 8
Horario: De lunes a viernes: 1000 pm. - 800 pm. y Sábados de 8:00 am. - 12:00 pm.
Inscripción: L. 80,000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- El especialista en aplicaciones de sistemas de manejo de recursos pictóricos a distancia obtendrá un título profesional hacia la academia, la investigación aplicada y la innovación.
- Dentro del trabajo profesional se incluye un espacio en donde el especialista se desarrollará como empleado de una empresa que brinde una aplicación de sistemas a través de plataformas a distancia, en puntos generados internacionales de acceso a internet.
- En lo referente a la academia, el especialista puede ejercer consultoría en un campo amplio que abarca la recolección de datos, procesamiento, en el diagnóstico elaborado para la generación de especialidad.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada puede colaborar con equipos de investigadores para investigaciones, diagnósticos para nuevos proyectos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por último, el especialista en RPAS como instructor, puede colaborar en la generación de un nuevo formato relacionado, la impartición de instrucción sobre uso de RPAS y otros labores propias del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:

Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
rpas@unah.edu.hn
<http://cienciasespecialidades.unah.edu.hn/servicios-academicos/posgrado/especialidad-en-aplicacion-rpas/>

Maestría en Botánica

MODALIDAD HÍBRIDA

Logos: Botánica, POSCENCIAS, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH

Facultad de Ciencias Sociales

POST



Maestría en Comunicación Multimedia
UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:
Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logo of the Ministry of Education, Youth and Sports (MESP), the Faculty of Social Sciences (FCS), the Directorate of Postgraduate Studies (DSEP), the VRA, and the UNAH.

BANNER



Maestría en Comunicación Multimedia

#UNAHNuevaHistoria

¡CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL!

Logo of the Ministry of Education, Youth and Sports (MESP), the Faculty of Social Sciences (FCS), the Directorate of Postgraduate Studies (DSEP), the VRA, and the UNAH.

TRIFOLIO



Maestría en Comunicación Multimedia

Formar profesionales especializados en las Aplicaciones de Sistemas de Mensajes Filtrados a través de redes sociales, prensa y análisis información general, analítica, metodológica y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalecer el desarrollo de competencias técnicas para dichos roles.

DATOS GENERALES

Duración: 2 años
Modalidad: Presencial con mediación virtual
Cálculo: 20
Período académico: 1 de 15 semestres cada uno
Ejemplar de acreditación: 8
Módulo de Cursos Varios: 500 por. 400 por. y 500 por. de 800 por. - 1200 por.
Inscripción: 1.80.000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:

- Es especialista en aplicaciones de sistemas de mensajes filtrados a través de redes sociales, prensa y análisis información general, analítica, metodológica y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalecer el desarrollo de competencias técnicas para dichos roles.
- Dentro del trabajo profesional se incluyen aquellos equipos en donde el especialista se desempeñará como empleado de una empresa que haga uso y aplicación de sistemas de mensajes filtrados, en puntos estratégicos internacionales y de gestión general.
- En la referencia a la escuela, el especialista puede obtener consultoría en un campo amplio que abarca los campos de acción mencionados en el documento relacionado para la presente especialidad.
- Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones diagnósticas para temas, proyectos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
- Por último, el especialista en PMS como estudiante, podrá colaborar en la generación de una oferta formativa relacionada, la impartición de talleres sobre el uso de PMS y otros talleres propios del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria

¡CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL!

CONTACTO:

Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
psa@unah.edu.hn
<http://centros-especializados.unah.edu.hn/servicios-academicos/programa-de-especialidad-en-aplicaciones>

Maestría en Comunicación Multimedia
MODALIDAD HÍBRIDA

Logo of the Ministry of Education, Youth and Sports (MESP), the Faculty of Social Sciences (FCS), the Directorate of Postgraduate Studies (DSEP), the VRA, and the UNAH.

Facultad de Humanidades y Artes

POST



Maestría en Didáctica de Lenguas y Culturas
UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

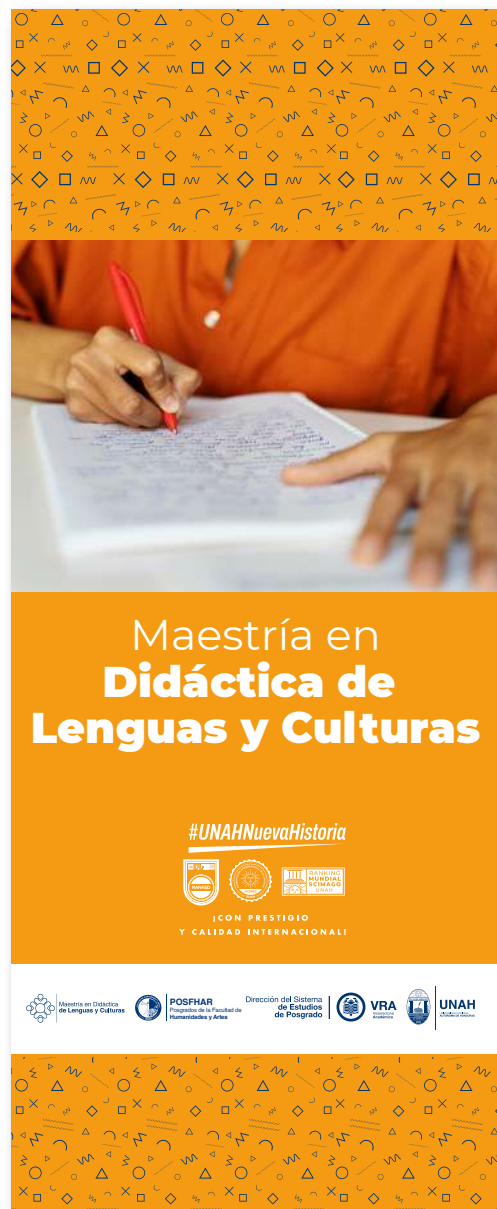
FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:
Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logos: Maestría en Didáctica de Lenguas y Culturas, POSHAR, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH.

BANNER



Maestría en Didáctica de Lenguas y Culturas

#UNAHNuevaHistoria

ICÓN PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

Logos: Maestría en Didáctica de Lenguas y Culturas, POSHAR, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH.

TRIFOLIO



Maestría en Didáctica de Lenguas y Culturas

Formar profesionales especialistas en las Aplicaciones de Sistemas de Aprendizaje Plurilingüe a Distancia que realicen, promuevan y analicen información generada mediante tecnologías y equipos de investigación enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalezcan el desarrollo de emprendimientos locales para dichas soluciones.

DATOS GENERALES
Duración: 2 años
Modalidad: Presencial con mediación virtual
Cálculos: 20
Presencia académica: 1 de 15 semanas cada uno
Ejercicio de aprendizaje: 8
Horario de clases: 8:00 am - 5:00 pm, y Sábado de 8:00 am - 12:00 pm.
Inscripción: \$10,000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:
El especialista en aplicaciones de sistemas de aprendizaje plurilingüe a distancia orientará a los estudiantes hacia la práctica, investigación aplicada y la innovación.
Dentro del trabajo profesional se incluyen aquellos espacios en donde el especialista de desarrollo como especialista de sistemas de aprendizaje a distancia y aplicación de sistemas de aprendizaje a distancia, en puestos gerenciales intermedios y de gestión general.
En la referente a la asesoría, el especialista puede ofrecer consultoría en un campo amplio que abarca los niveles de acción inmediatos en el diagnóstico y evaluación para la presente especialidad.
Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigación diagnóstica para nuevos proyectos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
Por último, el especialista en RPDS como instructor, podrá colaborar en la generación de una oferta formativa relacionada, la impartición de instrucción sobre uso de RPDS para labores propias del campo pedagógico.

#UNAHNuevaHistoria
ICÓN PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:
Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
rps@unah.edu.hn
<https://direccionposgrados.unah.edu.hn/servicio-academico/posgrado-especialidad-en-aplicacion-rpds/>

Logos: Maestría en Didáctica de Lenguas y Culturas, POSHAR, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH.

Facultad de Ingeniería

POST



Maestría en Ingeniería Ambiental
UNAH

DURACIÓN
24 meses

MODALIDAD
Presencial con apoyo virtual

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN
25 de Julio de 2025

INSCRIBETE AQUÍ

Más información:
Tel: 2216-6100 Ext: 100695 | Contacto: Msc. Olga Hernandez
olga.hernandez@unah.edu.hn / mae.areasprotegidas@unah.edu.hn

Logos: Maestría en Ingeniería Ambiental, POSFI, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH

BANNER



Maestría en Ingeniería Ambiental

#UNAHNuevaHistoria

CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

Logos: Maestría en Ingeniería Ambiental, POSFI, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH

TRIFOLIO



Maestría en Ingeniería Ambiental

Formar profesionales especializados en las Aplicaciones de Sistemas de Amonestación Periférica a Sistemas que involucren, procesen y analicen información geoespacial mediante tecnologías y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalecer el desarrollo de emprendimientos locales para dichos problemas.

DATOS GENERALES
Duración: 1 año
Modalidad: Presencial con modalidad virtual
Cálculo: 20
Período académico: 1 de 15 semanas calendario
Español de aprendizaje: 8
Horario: De Lunes a Viernes: 5:00 p.m. a 8:00 p.m. y Sábados de 8:00 a.m. a 12:00 p.m.
Inscripción: L. 180,000.00

BENEFICIOS DEL PROGRAMA:
El especialista en aplicaciones de sistemas de amonestación periférica a sistemas de información geoespacial, se habilita profesionalmente para la asesoría, la investigación aplicada y la innovación.
• Dentro del trabajo profesional se incluye aquellos aspectos en donde el especialista se desempeñará como responsable de una empresa que logre una aplicación de sistemas de amonestación periférica a sistemas de información geoespacial, en puntos geoespaciales intermedios de gestión general.
• En la referencia a la asesoría, el especialista puede ofrecer consultoría en un campo amplio que abarca las etapas de gestión general en el diagnóstico elaborado para la presente especialidad.
• Por lo que respecta a la investigación aplicada podrá colaborar con equipos de investigadores para investigaciones diagnósticas para nuevos proyectos, investigaciones de mercado para la oferta de nuevos servicios y mejoramiento de procesos, entre otros.
• Por último, el especialista en RPA como instructor, podrá colaborar en la generación de una oferta formativa relacionada, la impartición de la instrucción sobre uso de RPA y otros labores propios del campo profesional.

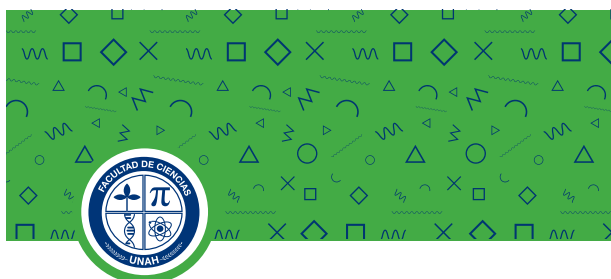
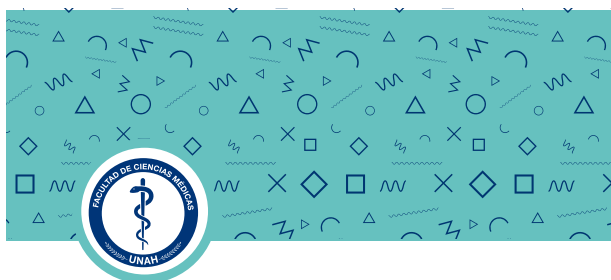
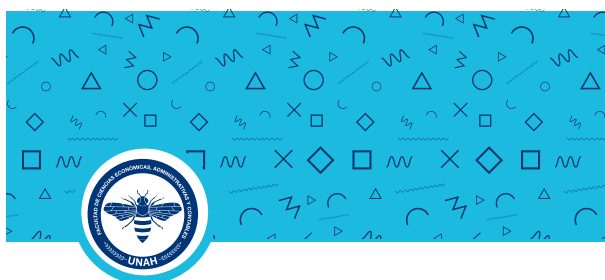
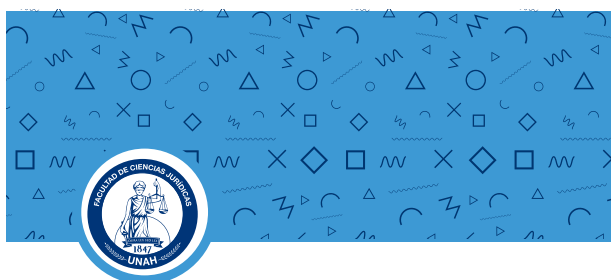
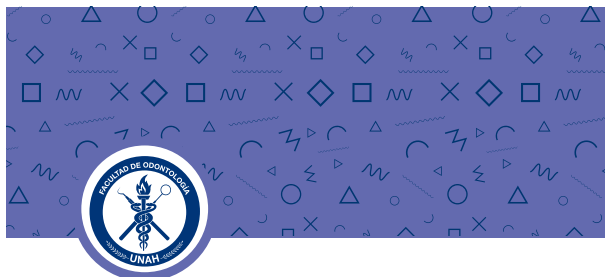
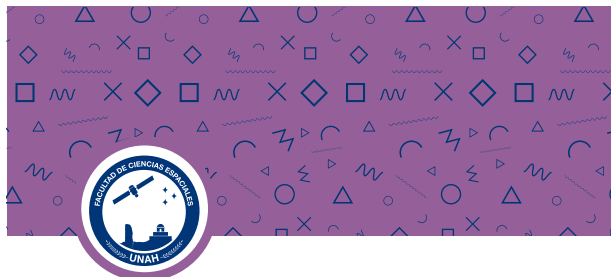
#UNAHNuevaHistoria
CON PRESTIGIO Y CALIDAD INTERNACIONAL

CONTACTO:
Ciudad Universitaria, UNAH, Tegucigalpa, Honduras
tps@unah.edu.hn
<https://comunicacion.unah.edu.hn/servicios-academicos/posgrado-de-especialidad-en-aplicaciones-gep/>

Maestría en Ingeniería Ambiental
MODALIDAD HÍBRIDA

Logos: Maestría en Ingeniería Ambiental, POSFI, Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado, VRA, UNAH

Banner para Facebook por Facultad



C R É D I T O S

Este manual ha sido desarrollado por el equipo de Comunicación, Promoción y Difusión Estratégica de la Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado (DSEP) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), con el objetivo de la unificación institucional, consistencia multicanal y reconocimiento de marca.

Director del Sistema de Estudios de Posgrado

Oscar Arquímedes Zelaya

Jefe de Comunicación, Promoción y Difusión Estratégica

Eduardo Elvir

Coordinador de Comunicación, Promoción y Difusión Estratégica

Eduard J. Huete Flores

Idea creativa, diseño y diagramación:

Johann Sebastian Juárez Gallardo

Colaboradores:

Alfred Del Cid

Karina Carias

Jossue Mussulino Ochoa

Raúl Maradiaga



Dirección del Sistema
**de Estudios
de Posgrado**



VRA
Vicerrectoría
Académica



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS