

# UNIA Informa



BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONÍA



SEXTO NÚMERO

APOYO EN SALUD,

CON UN ENFOQUE

INTERCULTURAL

## EDITORIAL

Nos orgullece compartir con toda la comunidad universitaria así como Ucayalina nuestros logros institucionales, del mes de abril de 2021.

Cada día reafirmamos nuestro compromiso por la educación en un escenario intercultural.

El objetivo para esta gestión, es llevar esta universidad al siguiente paso, que es lograr la ansiada institucionalización de esta Casa Superior de Estudios, contamos con el valioso apoyo de toda la comunidad universitaria UNIA.

### COMISIÓN ORGANIZADORA



#### Autoridades de la Comisión Organizadora:

**Dr. Manuel Enrique Chenet Zuta**  
Presidente

**Dr. Eddy Jesús Montañez Muñoz**  
Vicepresidente Académico

**Dr. Gilberto Domínguez Torrejón**  
Vicepresidente de Investigación

#### Diseño, diagramación y fotografía:

**Lic. Melissa Pizarro Paredes**  
Jefa de la Dirección de Comunicaciones

## Contenido

**3 UNIA, CAPACITA A DOCENTES EN EL USO DEL SISTEMA ANTIPLAGIO TURNITIN**

**4 USO DE LAS TIC EN LA EDUCACIÓN, SALUD, MEDIO AMBIENTE Y LA AGROINDUSTRIA**

**6 EGRESADOS DE LA UNIA, OBTIENEN CERTIFICACIÓN DE CONCYTEC SOBRE CONDUCTA RESPONSABLE EN INVESTIGACIÓN**

**8 UNIA ENTREGA BOTIQUINES A COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE PEDRO MÁRQUEZ - REGIÓN LORETO**

**9 AGENDA ACADÉMICA**

**10 AGENDA ACADÉMICA**





## UNIA, CAPACITA A DOCENTES EN EL USO DEL SISTEMA ANTIPLAGIO TURNITIN

La biblioteca central de la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, realizó la capacitación dedicada a docentes sobre el uso del Sistema Antiplagio Turnitin, ejecutada el 21 de abril del presente año, actividad académica realizada a fin de cubrir algunas deficiencias de los docentes que deben hacer uso continuo de esta aplicación.

Esta importante capacitación también permitirá la **revisión de las tesis de los egresados para verificar el porcentaje de similitud de las mismas y dar la constancia correspondiente de satisfactorio**. Así como dar el acceso y orientación a los usuarios de Turnitin cuando esto se requiera. Todo en marco a la aprobación de las Directivas de Uso del Sistema Antiplagio RESOLUCION N°164-2021- UNIA-CO.



Reporte de Capacitación Turnitin Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía	
Fecha	21 de Abril de 2021
Capacitador	<a href="#">María Pilar Rondón Rodríguez</a>
Responsable en la institución	Jesús Taylor Dávila Francia Director Biblioteca Central <a href="mailto:biblioteca_central@unia.edu.pe">biblioteca_central@unia.edu.pe</a>
Perfil y número de asistentes	
42 asistentes: docentes, investigadores, directores de escuela e institutos de investigación.	
Temas cubiertos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Turnitin nativo (Originality Check)</li> <li>● Contenido base de datos Turnitin</li> <li>● Similitud VS Plagio</li> <li>● Flujo regular de funcionamiento: clases, alumnos y ejercicios</li> <li>● Configuración de clases y ejercicios, formas de añadir estudiantes</li> <li>● Ejercicios con depósito a trabajo estándar VS ejercicios sin depósito</li> <li>● Interpretación de reporte de similitud</li> <li>● Fuentes de coincidencia</li> <li>● Filtros y exclusiones</li> <li>● Marcas de alerta</li> </ul>	

Dr. Jesús Taylor Dávila Francia

Director de Biblioteca Central UNIA

 [biblioteca\\_central@unia.edu.pe](mailto:biblioteca_central@unia.edu.pe)



## USO DE LAS TIC EN LA EDUCACIÓN, SALUD, MEDIO AMBIENTE Y LA AGROINDUSTRIA

**P**royecto de Responsabilidad Social Universitaria, aprobada mediante RESOLUCIÓN N° 004-2020-UNIA-VPAC, el 07 de diciembre del 2020, denominada “Capacitación en Seguridad Alimentaria, Control Sanitario, Medio Ambiente y Protocolo de Operación y Atención Frente al Covid-19 según la Normatividad Vigente en Manipuladores de Alimentos”. Actividad realizada los días 15, 16, 21, 22, 23 de abril del 2021, organizado por los docentes de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial, liderados por el Ing. MSc. Manuel Ricardo Guerrero Ochoa, con la participación del Ing. Msc Ronald Marlon Lozano Reátegui, Ing. Msc. Iris Olivia Ruiz Yance, Ing. Ingrid Yossi Robles Castañeda, Ing. Darwin Josué Estacio Alborno.

El objetivo principal fue capacitar a las personas que desarrollan actividades relacionadas con la alimentación para asegurar la elaboración de alimentos sanos y nutritivos, cuidando la salud de las personas y sin impactar en el ambiente, frente al Covid-19 según la normatividad vigente.

A continuación, se brinda el resumen de las ponencias:

### **Buenas Prácticas de Manipulación de Alimentos en el marco de la normativa NTS N° 173-MINSA/2021/DIGESA** **Responsable: Ing. MSc RONALD MARLON LOZANO REÁTEGUI**

Explicación de los alcances de la Resolución Ministerial N° 157-2021-MINSA, que aprueba la Norma Técnica de Salud-NTS N° 173-MINSA/2021/DIGESA: “Norma Sanitaria para Servicios de Alimentación Colectiva”, que establece los Principios Generales de Higiene que deben cumplir los establecimientos que brindan servicios de alimentación colectiva como restaurantes y empresas que preparan bufets, que deben aplicar los Principios Generales de Higiene (PGH), sustentados en los programas de Buenas Prácticas de Manipulación y los programas de Higiene y Saneamiento, lo que deberá evidenciarse en la certificación sanitaria de PGH emitida por la Dirección o Gerencia Regional de Salud (DIRESA/GERESA).

### **Alimentos funcionales frente al Covid-19** **Responsable: Ing. MSc. IRIS OLIVIA RUIZ YANCE**

Los Alimentos Funcionales deben estar presentes en una dieta saludable, destacando las frutas, las verduras, los frutos secos, etc. Estos alimentos nos ayudan a reforzar nuestro sistema inmunológico porque cumplen un rol importante en nuestro organismo, pues tienen múltiples funciones como el aprovechamiento de su composición química como son las vitaminas. En la actualidad hay muchas personas enfermas a causa del Covid-19 ocasionada por una dieta poco saludable, estas han ocasionado sobrepeso, obesidad, diabetes, y otras enfermedades de riesgo. Asimismo la pandemia nos ha hecho cambiar de hábitos alimentarios y tomar en cuenta que nuestra alimentación debe ser saludable consumiendo frutas y verduras, frutos secos que ayudan a elevar el sistema inmunológico. Sin embargo, no existe todavía la suficiente evidencia científica que consolide a los alimentos funcionales como tal, no hay normatividad al respecto.

### **Etiquetado y rotulado de alimentos** **Responsable: Ing. INGRID YOSSI ROBLES CASTAÑEDA**

Frente a la tendencia actual de que los consumidores se han vuelto cada vez más exigentes y, quieren conocer cuáles son los ingredientes con los cuales se fabrican los productos alimenticios, pues buscan conocer que insumos pueden mejorar su salud o comprometerla como es el caso de los alérgenos, es que se trata de que el etiquetado sea cada vez más completo, manejando conceptos tan importantes como la claridad, veracidad y la sencillez. También se busca generar el hábito en todas las personas de revisar las etiquetas de los productos, por lo cual es importante el papel que desempeña el etiquetado de los alimentos pues nos protege a los consumidores frente a los engaños que fomenten el consumo de productos no saludables, peligrosos hoy en estos tiempos del Covid-19.





## **Alimentos probióticos que refuerzan el sistema inmunológico frente al Covid-19**

**Responsable: Ing. DARWIN JOSUÉ ESTACIO ALBORNOZ**

Esta ponencia explica sobre los alimentos probióticos, los cuales tienen propiedades bioactivas, esto significa que tienen una excelente acción para proteger nuestra salud y en nuestra vida misma, la cual es urgente en este tiempo de pandemia por la Covid-19. Básicamente son alimentos fermentados por gran variedad de microorganismos. Al contener millones de microorganismos vivos, los probióticos, son alimentos con vida y que, en estos alimentos, forman parte importante del alimento, como ingredientes alimenticios vivos, que causan muchos beneficios para la salud, siendo algunos de los más importantes los quesos, yogurt y otros productos lácteos fermentados.

## **Identificación de peligros para la inocuidad**

**Responsable: Ing. MSc. MANUEL RICARDO GUERRERO OCHOA**

La seguridad alimentaria contempla la suficiente provisión de alimentos y con la calidad necesaria. En este sentido, la calidad sanitaria exige proveer alimentos inocuos es decir que no cause daños, ni en el proceso, ni en el momento de ser consumido. Así, la identificación de peligros para la inocuidad es parte de un sistema que permite prevenir cualquier ocurrencia de peligros o si ocurriesen poderlos controlar sin conllevar a situaciones mayores que afecten la inocuidad. Estos peligros pueden ser físicos, químicos, o biológicos; y su identificación está relacionada a una correcta descripción del proceso y del producto en un espacio determinado que puede ser la planta de procesos, un restaurante o un servicio de alimentación colectiva. En el contexto del Covid-19 cobra mayor importancia, pues se adicionan los peligros que está conllevando esta pandemia, buscando evitar más contagio y proveer alimentos seguros.

## **Conclusiones:**

**Motivación mediante la capacitación a la comunidad universitaria, egresados y público en general en los cuidados que se deben tener en la preparación, servicio y consumo de alimentos a fin de evitar enfermedades que pueden complicar nuestras defensas frente al ataque del virus del Covid-19.**



**Ing. MSc. Iris Olivia Ruiz Yance**

**Docente del Departamento Académico de Ingeniería Agroindustrial**

 [iruizy@unia.edu.pe](mailto:iruizy@unia.edu.pe)



## EGRESADOS DE LA UNIA, OBTIENEN CERTIFICACIÓN DE CONCYTEC SOBRE CONDUCTA RESPONSABLE EN INVESTIGACIÓN – CRI

La Universidad Nacional Intercultural de la Amazonia - Perú, junto con la Universidad de Sussex - Inglaterra, en el marco del convenio N°327-2020-UNIA-SUSSEX, vienen ejecutando el Proyecto “**Visiones Indígenas de un Enfoque de Sostenibilidad basado en derechos 2021**”. Como parte de este proyecto, se convocó a un concurso para el financiamiento de Tesis dirigido a los estudiantes pertenecientes a los pueblos originarios de los últimos ciclos y egresados, preseleccionando a 10 postulantes para que participen en un ciclo de capacitaciones intensivas cuyo **objetivo es fortalecer sus capacidades en investigación y armar su perfil de tesis**. Los cursos fueron diseñados con una visión intercultural, respetando y acatando todos los parámetros sanitarios establecidos en la “*Directiva de medidas temporales extraordinarias para el desarrollo de las actividades de investigación, desarrollo e innovación en la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonia durante el estado de emergencia sanitaria por COVID – 19*”. Aprobado con Resolución No. 179-2021-UNIA-CO, de fecha 26 de abril del 2021.

Uno de los primeros pasos en el desarrollo del ciclo de capacitaciones fue involucrar a los postulantes con el sentido de la responsabilidad y ética al realizar un trabajo de investigación, para tal fin, llevaron el curso virtual: “Comportamiento Responsable en Investigación” – CRI, que tiene el objetivo de dar a conocer e incentivar las prácticas en investigación basadas en la honestidad y el compromiso con la Integridad Científica. Habiendo aprobado el curso, ellos se han convertido en los **primeros profesionales estudiantes e egresados de la UNIA en obtener la certificación otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación Tecnológica – CONCYTEC, que los reconoce de acuerdo al Artículo N° 11, del Reglamento RENACYT como investigadores hábiles para acceder a las subvenciones del FONDECYT**. Es un logro que puede inspirar a muchos docentes e investigadores en nuestra Casa Superior de Estudios, que hasta ahora no cuentan con este importante requisito para postular a concursos de investigación.



Investigadora Principal Dra. Aoife Bennett (UNIA), y Mg. Milagros Toala realizando la entrevista de calificación a los preseleccionados de beca en marzo, 2021.

Dra. Aoife Bennett

Investigadora Principal de Proyecto

 [abennett@unia.edu.pe](mailto:abennett@unia.edu.pe)



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
INTERCULTURAL DE LA AMAZONÍA**

Licenciada con Resolución N° 131-2018-SUNEDU/CD

*UNIA, reconoce y felicita a los postulantes pre seleccionados quienes han logrado obtener esta importante certificación, gracias a su gran esfuerzo y dedicación están llevando ejemplarmente la rienda de un futuro prominente como profesionales egresados de esta Casa Superior de Estudios.*



★ Flores Cauper Wendy Sharaly,  
egresada de Educación  
Inicial Bilingüe



★ Lopez Rengifo Beker Horiel,  
egresado de Ingeniería Agroforestal  
Acuícola.

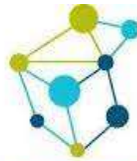


★ Sanchium Tawam Rany,  
egresado de Ingeniería  
Agroforestal Acuicola



★ Kasen Shawit Yampik Fabian,  
egresada de Educación Primaria  
Bilingüe

**Comportamiento Responsable  
en Investigación - CRI**



**CONCYTEC**  
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



★ Mozombite Mucushua Betsy  
Claribel, egresada de Educación  
Primaria Bilingüe



★ Rojas Vasquez Anderson,  
egresado de Educación  
Primaria Bilingüe



★ Pacaya Inuma Enderson Ezequiel,  
egresado de Ingeniería  
Agroforestal Acuicola.



★ Gordon Morey Nilo, estudiante del  
X ciclo de Ingeniería Agroforestal  
Acuícola.

## UNIA ENTREGA BOTIQUINES A COMUNIDADES NATIVAS DEL DISTRITO DE PEDRO MÁRQUEZ – REGIÓN LORETO

Dentro de las actividades de responsabilidad social que realiza la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, durante el mes de marzo se apoyó una iniciativa de Salud con un enfoque Intercultural liderada por la Dra. Aoife Bennett y el Apu de la cuenca de Paoyan, Departamento de Loreto Distrito de Padre Márquez, respaldada por nuestra primera casa de estudios en coordinación, logística y modelo de plan de actividades de docente, que encamina al docente hacer actividades de responsabilidad social, se llevó a cabo la entrega de 03 botiquines comunales valorizados en aproximadamente S/. 16 000 soles cada uno, dinero recaudado por la Dra. Bennett en alianza con un donante Europeo que contenían medicamentos e implementos de salud de primera necesidad. Estos botiquines beneficiaron a las Comunidades Nativas de Paoyhan, Nuevo Loreto y El Porvenir, ubicados en el Distrito de Pedro Márquez, Región Loreto.

En un esfuerzo conjunto, el Apu David Ruiz de la Asociación Indígena Padre Márquez- Loreto, la Red de Salud de Contamana - Loreto y una delegación del Proyecto "Visiones Indígenas de un Enfoque de Sostenibilidad basado en derechos 2021". UNIA – SUSSEX (Dra. Aoife Bennett, Mg. Rodrigo Lazo, Mg. Milagros Toala), siguiendo escrupulosamente todos los protocolos de seguridad contra el COVID-19, se desplazaron a estas tres comunidades con la finalidad de hacer llegar medicamentos e implementos de salud de primera necesidad, debido a que en medio de la crisis sanitaria originada por el COVID -19, las poblaciones originarias se han visto desprotegidas, vulnerables y en constante necesidad de atención primaria permanente que complementa los conocimientos tradicionales en medicina que sus ancestros les han heredado.



En ese sentido la Red de Salud de Contamana fue la encargada de realizar posteriormente una capacitación en el Distrito de Contamana a los promotores de salud de cada Comunidad Nativa sobre el contenido del Botiquín, el uso y manejo adecuado de los medicamentos, en concordancia con las actividades relacionadas a la promoción de salud activa que viene implementando el Ministerio de Salud a nivel nacional.



Por otro lado, la principal aportante quien de manera anónima realizó la donación de estos botiquines, agradeció la colaboración y participación de cada una de las partes involucradas, resaltando el esfuerzo y voluntad por llegar a las Comunidades - en medio de la crisis sanitaria y con el acceso limitado y accidentado debido a factores meteorológicos como inundaciones severas - para poder hacer llegar las donaciones realizadas, razón por la que ha manifestado su voluntad de continuar contribuyendo con otras iniciativas de apoyo a las Comunidades Nativas de nuestra Amazonia. Por nuestra parte, la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía continuará apoyando y coordinando acciones conjuntas de carácter social que aporten al bienestar, salud y seguridad de nuestras poblaciones originarias.

**Dra. Aoife Bennett**  
Investigadora Principal de Proyecto

 [abennett@unia.edu.pe](mailto:abennett@unia.edu.pe)

# Agenda Académica



¡ Somos una universidad **LICENCIADA** !  
... nuestro propósito la **ACREDITACIÓN**



Inscripción online:  
<https://admisión.unia.edu.pe>

# 15 Mayo

## EXAMEN DE ADMISIÓN VIRTUAL 2021 - I

! Garantizamos TU continuidad académica !

Informes:

✉ [direc\\_admisión@unia.edu.pe](mailto:direc_admisión@unia.edu.pe)

☎ 935875015 - 934641747

👤 **Dirección de Admisión**

Visítanos en:

Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía - UNIA

# Agenda Académica



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
INTERCULTURAL DE LA AMAZONÍA**  
Licenciada con Resolución N° 131-2018-SUNEDU/CD



LATIN AMERICAN  
ASSOCIATION OF  
NEUTROSOPHIC  
SCIENCES

**MUNI** Masaryk  
University



Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía



## CONGRESO INTERNACIONAL: LA INTERCULTURALIDAD

EN EL MUNDO GLOBALIZADO ACTUAL, DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

ISBN: 978-9942-8798-1-3



Convocatoria:

### COLOQUIO **Estudiantil**

Presentación de Investigaciones



Junio

**09** al **11**

9:30 am a 12:30 m  
2:00 pm a 5:00 pm



[f](#) [t](#) [i](#) [in](#) [y](#) [g](#) [www.unia.edu.pe](#)

La primera universidad intercultural del Perú

Dirección de Edición y Publicación Universitaria  
**VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN**

Infomes:

- ☎ 941389701
- ✉ revista\_ingenieria@unia.edu.pe
- ✉ innovashinambo@unia.edu.pe



# VAMOS por más...

Visítanos en:

     [www.unia.edu.pe](http://www.unia.edu.pe)

 **Dirección de Comunicaciones**

 **La Primera Universidad Intercultural del Perú** 