

UNIA Informa



BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA



TERCER NÚMERO

INICIO DEL SEMESTRE ACADÉMICO VIRTUAL

2020-II



EDITORIAL

El 16 de marzo del 2020 se declaró en estado de emergencia nacional por la pandemia Covid-19, fueron meses de cambios que la UNIA afrontó exitosamente con el liderazgo de nuestras autoridades superarnos y adaptarnos de la modalidad presencial a la virtual. Nos orgullece compartir con toda la comunidad universitaria así como Ucayalina nuestros logros institucionales, del mes de enero de 2021.

El 04 de enero del presente año, iniciamos con nuestro semestre académico virtual 2020-II, 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. Gilberto Domínguez Torrejón
Vicepresidente de Investigación

Dr. Eddy Jesús Montañez Muñoz
Vicepresidente Académico

Diseño, diagramación y fotografía:

Lic. Melissa Pizarro Paredes
Jefa de la Dirección de Comunicaciones

Contenido

- 3 SALUDO INSTITUCIONAL DEL NUEVO PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA
- 4 INICIO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-II
- 5 REPORTE DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN UNIA
- 6 UNIA CONTINÚA IMPLEMENTANDO LABORATORIOS CON EQUIPOS MODERNOS
- 7 LOGRO UNIA
- 8 IAI IMPLEMENTA MÓDULO DE FERMENTACIÓN
- 9 GALERÍA FOTOGRÁFICA
- 10 CENTRO DE IDIOMAS
- 11 CENTRO PRE UNIVERSITARIO



SALUDO INSTITUCIONAL

DEL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA A TODA LA COMUNIDAD DE LA UNIA

Dr. Manuel Enrique Chenet Zuta
Presidente
Comisión Organizadora UNIA

Estimada comunidad universitaria,

Reciban cada uno de ustedes mis más cordiales saludos, con Resolución Viceministerial No 015-2021-MINEDU, se me designa Presidente de la Comisión Organizadora de esta importante universidad, estimados estudiantes, me dirijo a ustedes para saludarlos y homenajear vuestra labor que día a día en las aulas virtuales dedican y esfuerzan para construir su futuro profesional, a los docentes que apoyan esta formación con toda su experiencia y magia de la pedagogía, a los administrativos que trabajan a favor de esta Casa Superior de Estudios.

Estimada comunidad educativa, tenemos en mente un importante objetivo para esta gestión, de la mano del Dr. Eddy Jesús Montañez Muñoz Vicepresidente Académico y del Dr. Gilberto Domínguez Torrejón Vicepresidente de Investigación, deberemos llevar esta universidad al siguiente paso, que es lograr la institucionalización de esta Casa Superior de Estudios, para que se puedan conformar en su momento los órganos de gobierno.

Durante esta gestión y culminado el inicial diagnóstico institucional, desarrollaremos un conjunto de metas para lograr el objetivo antes mencionado; me dirijo a ustedes para saludarlos y también para pedirles el compromiso, la labor que nos espera no va a hacer sencilla, habrá que hacer mejoras en diversos espacios y cumplir con solicitudes del MINEDU que están orientadas a fortalecer la calidad académica de esta universidad, estimados estudiantes, docentes y administrativos contamos con su valioso apoyo.



Esta es la Primera Universidad Intercultural del País, es una universidad orgullosa de su razón de ser y de su misión, compuesta por 20 pueblos originarios, es una universidad diferente que tiene una propia magia y forma de percibir el mundo creando conocimiento ciencia y tecnología. Muchas gracias por su atención.

¡ UNIA, vamos por más... !



INICIO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-II

La Vicepresidencia Académica, emitió el Comunicado N° 001-2021-UNIA-VPAC, en donde hace de conocimiento de los docentes y estudiantes de la UNIA, que el semestre 2020-II, se ha iniciado el 04 de enero según el “CALENDARIO ACADÉMICO 2020” aprobado con Resolución N° 129-2020-UNIA-P, en concordancia con los dispositivos legales emitidos por la DIGESU y la SUNEDU, para la adecuación de la no presencialidad en las universidades de todo el país, en atención a las condiciones de la emergencia sanitaria, establecida en prevención de la expansión de la pandemia causada por el virus SARS-CoV-2.

Como actividad previa al inicio del semestre académico 2020-II, las direcciones de escuela realizaron la revisión de la clasificación de asignaturas por modalidad, por lo que algunas asignaturas semipresenciales pasaron a ser No presenciales y algunas presenciales pasaron a ser semipresenciales, en concordancia con el principio de interés superior del estudiante y a fin de facilitar la continuidad de la oferta educativa en un contexto de emergencia sanitaria. Para la matrícula del semestre 2020-II se ofertaron 152 asignaturas No Presenciales, 99 Semipresenciales y 25 Presenciales, según el formato de adaptación No presencial aprobado con Resolución N° 321-2020-UNIA-CO de fecha 31 de diciembre de 2020. El semestre 2020-II se ha iniciado con un total de 1883 alumnos matriculados. Las sesiones teóricas y prácticas de las asignaturas **No Presenciales** se desarrollarán en un 100% en el aula virtual (<https://aula.unia.edu.pe/>).

Las sesiones teóricas de las asignaturas **Semipresenciales** se desarrollarán en un 100% en el aula virtual (<https://aula.unia.edu.pe/>), las sesiones prácticas que puedan desarrollarse de manera no presencial con el respaldo de simuladores, software especializado u otro medio alternativo se realizarán en el aula virtual (<https://aula.unia.edu.pe/>) y en el horario establecido, y aquellas sesiones prácticas que no puedan suplirse con medio alternativo al presencial serán reprogramados para desarrollarse a partir de la segunda quincena del mes de marzo.

Las asignaturas **presenciales**, programadas para ser desarrolladas en el semestre 2020-III a iniciarse el próximo 08 de febrero del presente año según el calendario académico, serán reprogramadas para darse inicio en una fecha posterior, para el que se tomará en cuenta la adecuación de los laboratorios y las disposiciones que sobre las condiciones de la emergencia sanitaria dictaminen las autoridades del gobierno central.

Se ha presentado a SUNEDU un “**Plan de uso de laboratorios**” con el objetivo de efectuar o recuperar el dictado de asignaturas que incluyen actividades de formación práctica requieran la presencialidad. Se encuentra en proceso de implementación la adecuación de los laboratorios a fin de garantizar el control del aforo, el distanciamiento social, la seguridad y salud de docentes y estudiantes.

Se espera el pronunciamiento oficial de las autoridades de salud, debido a que, en nuestra región, se ha reportado periódicamente, nuevos casos de covid-19.

Se invoca a todos los estudiantes
y docentes a respetar las medidas
de prevención dispuestos
a nivel nacional.

Dr. Eddy Jesús Montañez Muñoz
Vicepresidente Académico
vice_academico@unia.edu.pe



UNIVERSIDAD NACIONAL
INTERCULTURAL DE LA AMAZONÍA

VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA
Dirección de Servicios Académicos
Sistema de Gestión Académica



¡Bienvenidos!

AULA VIRTUAL
de aprendizaje



soporteusuariods@unia.edu.pe

Campus Universitario, Carretera a San José 0.63
Yarinacocha, Ucayali, Perú



REPORTE DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN UNIA

El Reporte de Sostenibilidad Ambiental en Universidades Peruanas es el resultado del estudio realizado por la Red Ambiental Interuniversitaria (RAI), entre fines del mes de junio y la quincena del mes de noviembre 2020 - elaborada en base a cada uno de los indicadores de la “Matriz de Indicadores de Incorporación de la Dimensión Ambiental en Universidades” (RAI, 2020) - desde hace 3 años y que tiene como finalidad visibilizar y reconocer el aporte de las instituciones de educación superior universitaria a la sostenibilidad ambiental y al logro de un ambiente más sano y equilibrado, aspecto esencial para el progreso del país.

En este marco, el presente reporte explora cómo las universidades están incorporando el ambiente y la sostenibilidad en 5 ámbitos (subsistemas):

- a) Gobierno
- b) Gestión ambiental
- c) Formación
- d) Investigación
- e) Proyección social.

Es decir, se aplicó un enfoque integral para evaluar el aporte de las universidades a la sostenibilidad ambiental.

Esperamos que los resultados de este reporte nos motiven a las universidades a seguir manteniendo y mejorando nuestro desempeño ambiental, como instituciones que asumen la perspectiva y ética ambiental como muestra del compromiso con las presentes y futuras generaciones.

Análisis de los ámbitos o subsistemas:

TIPO DE UNIVERSIDAD	REGIÓN	PUNTAJE TOTAL	GOBIERNO	GESTIÓN AMBIENTAL	FORMACIÓN	INVESTIGACIÓN	PROYECCIÓN SOCIAL
Pública	Ucayali	3125	750	1250	500	250	375

Fuente: Reporte de Sostenibilidad Ambiental en Universidades Peruanas-2020

La **UNIA** a nivel GENERAL obtiene una puntuación de 3150 de un máximo total de 10000 puntos según la metodología utilizada por la Red Ambiental Interuniversitaria (RAI), ubicándose en el puesto 28 de un total de 39 universidades peruanas (17 públicas y 22 privadas) integrantes de la Red Ambiental Interuniversitaria (RAI).

En el subsistema de **GOBIERNO**, tiene una ponderación de 750 de un máximo de 1500 puntos, subsistema referido a disponibilidad políticas ambientales, planes ambientales, unidad o área ambientales, presupuesto universitario para acciones o inversiones ambientales, sitio web ambiental administrado por la universidad, sostenibilidad ambiental, entre otros.

En el ámbito de **GESTIÓN AMBIENTAL**, tiene una ponderación de 1250 de un máximo de 3500 puntos, subsistema referido a estadísticas sobre consumo total de energía eléctrica por la universidad (Número total de estudiantes regulares, número total de personal académico y personal administrativo), consumo total de electricidad (kiloWatt-hora) dividido por la población universitaria total, programa para ahorro y uso eficiente de agua, uso de luminarias ahorradoras de energía en las instalaciones de la universidad, uso de aparatos eficientemente energéticos, número de fuentes de energía renovables en el campus o sedes (solar, eólica, otros), cantidad de energía renovable producida en kiloWatt-hora en su universidad, programa para reducir el consumo de papel, programa para reducir el consumo de plástico, programa para el manejo de residuos sólidos, porcentaje del campus o sedes cubierto por vegetación natural o plantada con respecto al área total, implementación de elementos construcción sostenible, programa de reducción de gases de efecto invernadero y reporte de inventario de huella de carbono.

En el subsistema de **FORMACIÓN**, tiene una ponderación de 500 de un máximo de 2000 puntos, subsistema referido a planes de estudio que contemplan el desarrollo de competencias ambientales, reporte de inventario de huella de carbono y número de eventos relacionados con la temática ambiental.

En el ámbito de **INVESTIGACIÓN**, tiene una ponderación de 250 de un máximo de 1000 puntos, subsistema referido a grupos de investigación sobre temas ambientales, número de investigaciones sobre temas de ambiente y sostenibilidad, número de publicaciones sobre temas de ambiente y sostenibilidad.

En el subsistema de **PROYECCIÓN SOCIAL**, tiene una ponderación de 375 de un máximo de 2000 puntos, subsistema referido a número de iniciativas de proyección social relacionados a temas de ambiente y sostenibilidad, número de organizaciones estudiantiles existentes en la universidad relacionados a temas de ambiente y sostenibilidad y programa de voluntariado ambiental.

Mg. Vitelio Asencios Tarazona

Oficina de Gestión de la Calidad Universitaria



UNIA CONTINÚA IMPLEMENTANDO LABORATORIOS CON EQUIPOS MODERNOS

En julio de 2020 la UNIA aprueba mediante RESOLUCIÓN N° 164-2020-UNIA-P la compra de diferentes equipos de laboratorio y la ejecución de investigación, en el marco del proyecto titulado **“Procesamiento de Extractos Liofilización del Material Biológico de las Plantas del jardín Botánico para el Análisis de Compuestos Bioactivos”**. Estas investigaciones estarán orientadas a obtener principalmente muestras liofilizadas provenientes de la biodiversidad natural, para su caracterización y determinación posterior de posibles acciones biológicas como medicamentos, alimentos funcionales y nutraceutico.

La adquisición de estos equipos, serán exclusivamente para la realización de trabajos de investigación actuales y futuras, al cual tendrán acceso todos los investigadores de las diversas carreras profesionales, dentro de la línea de investigación establecida, siempre que hayan acreditado el desarrollo de sus investigaciones (registrado) ante la oficina de investigación de la UNIA. Permitirá contribuir en las mejoras de la formación profesional del estudiante, en sus clases teóricas de química así como al realizar sus prácticas de laboratorio.

EQUIPO LIOFILIZADOR - Capacidad 18 Lts

EL Equipo Liofilizador, adquirido por la UNIA para la investigación de plantas medicinales, hierbas, frutos y un efectivo sistema de preservación de elementos biológicos como células, enzimas, vacunas, virus, levaduras, sueros, algas, frutas, vegetales y alimentos en general, no altera la estructura fisicoquímica del producto y admite su conservación sin cadena de frío, su bajo porcentaje de humedad permite obtener un producto con elevada estabilidad microbiológica, y facilita su distribución y almacenamiento. Proceso de deshidratación a bajas temperaturas $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ y se remueve el hielo aplicando en condiciones de alto vacío, de esta forma el hielo sublima evitando el paso por la fase líquida. Dicha técnica constituye un efectivo sistema de preservación de los compuestos químicos, que no se ven afectados por el proceso de liofilización.



EQUIPO LIOFILIZADOR - Capacidad 18 Lts

Equipo Extractor de Aceites Esenciales

Equipo de vidrio, ideal para la investigación y extracción de aceites esenciales por el método de arrastre de vapor, de las diferentes partes de las plantas: pétalos, raíces, tallo, ramas, semillas, savia, hojas o la propia piel. Dependiendo del tipo de planta en cuestión, los aceites se concentran en un lugar distinto, por lo que el método de extracción ideal también varía en función de la planta. Los aceites esenciales se caracterizan por ser extremadamente volátiles, insolubles en el agua y porque se evaporan muy rápidamente después de ser expuestos al aire.

Dr. Gilberto Domínguez Torrejón
Vicepresidente de Investigación
vice_investigacion@unia.edu.pe

Dr. Juan García Ruiz
Docente de Investigación
jgarcia@unia.edu.pe



Equipo Extractor de Aceites Esenciales

La investigación y su aporte en el desarrollo
de los pueblos originarios.



#LogroUNIA



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



Dra. Aoife Bennett
Docente de Investigación
UNIA

UNIA ganó una subvención bajo el Programa de Asociaciones para el Compromiso Mejorado en la Investigación (PEER) de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID); la Dra. Bennett - Docente de Investigación UNIA, presentó la propuesta titulada:

“Análisis integrado interdisciplinario de múltiples escalas de los valores sociales y de los ecosistemas de las turberas y aguajales de la Amazonía Peruana”.

Siendo una de las únicas 29 seleccionadas de las 474 propuestas previas recibidas a principios de este año, las cuales se revisaron y evaluaron para determinar su elegibilidad y relevancia. El proyecto ha sido aprobado para financiamiento por la cantidad de \$ 195,933 (aprox. 717,324.38 soles) para dos años.

Nuestra UNIA se siente orgullosa por el **LOGRO INSTITUCIONAL** obtenido, agradece y felicita a la Dra. Bennett por formar parte de nuestra Casa Superior de Estudios.

UNIA, vamos por más...



IAI IMPLEMENTA MÓDULO DE FERMENTACIÓN

Ante el mercado cada vez más creciente, nace la necesidad de reforzar los conocimientos teórico-prácticos en temas de fermentación, básicamente en la elaboración de cerveza artesanal a pequeña escala, en los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la UNIA, conocedores que la cerveza artesanal es un sector emergente en Perú que ha cobrado gran fuerza en los últimos años, y la ciudad de Pucallpa no ha sido la excepción.

Así mismo, encontramos a aquellos que se han involucrado en su producción, que trabajan entusiastamente para darle una identidad propia. Y a los emprendedores empresarios que desean incursionar en un campo altamente rentable; todo ello ha conllevado a la adquisición de un equipo de fermentación de acero inoxidable con todos sus componentes, para la obtención de las diversas cervezas que existen actualmente en el mercado.

Esto, como un impulso al emprendimiento empresarial de los estudiantes y a su curiosidad de investigación por generar nuevas formulaciones del producto. Es así, que se ha adquirido un módulo que contempla:

- 20 Gal InfuSsion Mash Tun (HLT) (Olla de agua Caliente)
- 20 Gal InfuSsion Mash Tun (Mash) (Olla Maceradora)
- 20 Gal Ss Brew Kettle (Boil) (Olla de Hervido o cocción)
- 14 Gal Chronical Brewmaster Edition (Fermentador Cónico)
- 2 x Chugger Stainless Head Pump (Bombas de Recirculado)
- FTSs² | Heating and Chilling for BME (controlador de Temperatura para el Fermentador)
- Recirculation Manifold (mash tun) (dispositivo para recirculado del mosto)
- 1/2 in. NPT to knurled locknut
- Vorlauf (Dispositivo para Vorlauf)
- Termómetro para olla con conector TC
- Tubo Blow-off cane
- Bandeja de acero Inoxidable para base del fermentador
- 6 x 1/2 in. NPT to 1/2 in. Conectores de manguera
- 4 x 1/2 in. NPT to 3/8 in. Conectores de manguera
- 1/2 in. TC válvula de bolas (para whirlpool)
- 1/2 in. tubo de silicona (20 ft.)
- 3/8 in. tubo de Silicona (2 ft.)
- 2 x TC ganchos
- 3 x TC empaquetaduras
- 1.5 in. TC to 1 in. barb (desecho de levadura)



Dr. Boris Mirko Chávez Cabellos
Jefe del Departamento Académico de Ingeniería Agroindustrial

Galería Fotográfica



Inició la construcción de la SEGUNDA ETAPA de la Biblioteca Central UNIA



Vista estructural de la primera etapa de la Biblioteca Central



Coordinaciones para inicio de actividades de construcción



Personal técnico de salud para la obra

Agenda Académica



PLATAFORMA VIRTUAL

<https://cid.unia.edu.pe/login>



Requisitos:

- Copia de DNI
- Fotografía tamaño postal
- Recibo de pago de costos de matrícula
- Deberá adquirir el libro en coordinación con el Centro de Idiomas

Te ofrecemos:

 **INGLÉS BRITÁNICO**

 **SHIPIBO**

 **PORTUGUÉS**

 **ASHANINKA**

Inicio ciclo VIRTUAL


01

Febrero

MATRÍCULA abierta

Informes:

 985445084 - 988005856

 centro_idiomas@unia.edu.pe
pvergass@unia.edu.pe

Agenda Académica



Estudia:

Educación Inicial Bilingüe

Educación Primaria Bilingüe

Ingeniería Agroforestal Acuícola

Ingeniería Agroindustrial

Precios:

- ◆ Pago único de mestizos: S/. 400.00
- ◆ Pago único de pueblos originarios: S/. 350.00

 Banco de la Nación

Cuenta Corriente UNIA
N° 00 512 026168

Con el N° del DNI del alumno

!!! Facilidades de PAGO !!!

INICIO de ciclo VIRTUAL

08
Febrero



Inscripciones abiertas

Inscripciones online

<https://cepre.unia.edu.pe> 

Requisitos:

- Certificado de estudios, visado por la UGEL correspondiente
- Partida de nacimiento actualizada
- Copia ampliada del DNI, legalizado notarialmente
- 01 foto tamaño jumbo
- Otros que indique CEPREUNIA

INGRESO directo

... para los 20 primeros puestos de cada carrera profesional

◆ Informes e inscripciones:

 933142283 - 935875015 www.facebook.com/cepreUnia

 cepre@unia.edu.pe

 www.unia.edu.pe

◆ ◆ **Ciclo intensivo de 7 semanas** ◆ ◆



VAMOS por más...

Visítanos en:

     www.unia.edu.pe

 **Dirección de Comunicaciones**