

Universidad Nacional del Este

ESTE -GUA TETÄ MBO'EHAOVUSU



RESUMEN SEMANAL

Arapokõindyepgua Tembiapoita

NÚMERO 192 AÑO 6
24 de febrero al
1 de marzo 2025

www.une.edu.py/web





QUERIDOS ALUMNOS, PROFESORES Y SERVIDORES PÚBLICOS



¡POR TU SEGURIDAD!

- 1 ▶ Caminá acompañado, esperá el bus o el transporte en puntos de espera.
- 2 ▶ Si sos motociclista, utilizá dispositivos de seguridad.
- 3 ▶ Evitá las calcomanías identificatorias por tu vehículo.
- 4 ▶ Para el ingreso al Campus, todos los que deseen ingresar deberán contar con documentos de identidad. La UNE se reservará el derecho de admisión.

NO SE PERMITIRÁ QUE LOS VEHÍCULOS SIN CHAPA INGRESEN AL CAMPUS

EGRESADO DE LA UNE PUBLICA ARTÍCULO EN REVISTA UNIVERSITARIA



El egresado de la Universidad Nacional del Este (UNE), Econ. Ovidio Claudio Benítez López, publicó un artículo en la Revista Científica de la Universidad Americana "Scienti Americana". El trabajo se denomina "Estilos de aprendizaje de estudiantes universitarios de acuerdo con los sistemas representacionales".

El autor del artículo es egresado de la carrera de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas UNE (FCE-UNE) y docente Economista. Su trabajo abarca las áreas de Microeconomía, Macroeconomía, Comercio Exterior, Economía Paraguaya, Finanzas Públicas, Educación Superior y Estrategia de Aprendizaje.

El artículo completo "Estilos de aprendizaje de estudiantes universitarios de acuerdo con los sistemas representacionales" se encuentra en el siguiente enlace: <https://revistacientifica.sudamericana.edu.py/.../182/208>

ScientiAmericana

ISSN 2521-0939 <http://dx.doi.org/10.30545/scientiamericana>

Vol. 8, N°2 – Julio - Diciembre, 2021. p. 9-14.

http://dx.doi.org/10.30545/scientiamericana.2021_jul-dic_2

ARTÍCULO ORIGINAL

Estilos de aprendizaje de estudiantes universitarios de acuerdo con los sistemas representacionales

Learning styles of university students according to representational systems

Ovidio Claudio Benítez López¹

<https://orcid.org/0000-0002-8888-1142>

¹ Universidad Americana. Asunción, Paraguay. E-mail: ovidbenitez@hotmail.com

Autor para correspondencia: ovidbenitez@hotmail.com

Conflicto de interés: Ninguna.

Recibido: 08/09/2021; aprobado: 15/12/2021.

Este es un artículo publicado en acceso abierto bajo una Licencia Creative Commons.

Resumen: Este artículo de investigación es sobre los estilos de aprendizaje de estudiantes universitarios de acuerdo con los sistemas representacionales, modelo VAK, en el contexto de las clases virtuales, desarrolladas en una universidad pública del Departamento de Canindeyú – año 2020. Tiene como objetivo general analizar los estilos de aprendizaje de estudiantes universitarios de acuerdo con los sistemas representacionales, modelo VAK, en el contexto de las clases virtuales, desarrolladas en una universidad pública del Departamento de Canindeyú en el año 2020. El Modelo VAK presenta una alternativa para ayudar a los estudiantes y docentes a comprender como se aprende según el estilo de aprendizaje. El estudio es de tipo no experimental, transversal, con enfoque mixto, por un lado, procesa datos cuantitativos con los resultados de la prueba de Bías, por otro cualitativos, con el análisis de la entrevista. La muestra está constituida por 48 individuos. La mayor parte de los participantes de esta investigación tiene sistema representacional kinestésico, totalizando 35; los estilos de aprendizaje corresponden a la teoría, los visuales y auditivos prefieren videos y audios que ilustran los contenidos, mientras que los kinestésico requieren, además de los videos y audios, las explicaciones y experiencias de los docentes.

Palabras clave: Aprendizaje; sistema representacional; Modelo VAK; estudiantes universitarios; Paraguay.

Abstract: This paper it is about the learning styles of university students according to the representational systems, VAK model, in the context of virtual classes, developed in a public university of the Department of Canindeyú - year 2020, its general objective is to analyze the learning styles of university students according to the representational systems, the VAK model, in the context of virtual classes, developed in a public university in the Department of Canindeyú in 2020. The VAK Model presents an alternative to help students and teachers to understand how

**UNE**UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL ESTE**1**

ADVERTENCIA

Ante publicaciones aparecidas en redes sociales a través de la página **BEST SERVICE** ofreciendo cursos universitarios online gratuitos para mayores de 45 años de edad en la Universidad Nacional del Este (UNE), a partir del 10 de julio, la UNE aclara cuanto sigue:

- 1.** La Universidad Nacional del Este desmiente categóricamente dichas publicaciones.
- 2.** Asimismo, advierte que la página donde se publicita (BEST SERVICE) no tiene nada que ver con la institución.

**Ante cualquier duda o consulta, contactar al teléfono:
+595 61575478/80 o en la página <http://www.une.edu.py/web/>**





UNE | UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL ESTE

2

ADVERTENCIA

3. Igualmente, insta a tomar todas las precauciones de no ingresar en los enlaces que aparecen en dicha página (**BEST SERVICE**, creada en fecha **24 de enero de 2024**, es administrada por personas provenientes de **Filipinas, Bangladesh, India y Malasia**), por lo que podría tratarse de un intento de robo de cuentas, informaciones, datos, etc., a efectos de ejecutar una estafa.

4. La UNE recomienda denunciar en las instancias donde corresponda a la página **BEST SERVICE** o cualquier otra página que ofrezca ese tipo de ofertas, de tal modo a evitar que las personas caigan en su buena fe (reportar a **FACEBOOK** u otras redes sociales).

**Ante cualquier duda o consulta, contactar al teléfono:
+595 61575478/80 o en la página <http://www.une.edu.py/web/>**



UNE | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE

3

ADVERTENCIA

La Universidad Nacional del Este define su Comunicación interna y externa basada en la Política de Comunicación establecida en el Plan Estratégico Institucional, en el Manual de Comunicaciones de la UNE, el Plan Operativo Anual, que a su vez son ejecutadas a través de la Red de Comunicación de la UNE, el Equipo de Comunicación Institucional y las Unidades Académicas a través de sus dependencias de comunicación.

Todas las publicaciones referentes a cursos de grado, programas de postgrado, diplomados, talleres, seminarios y cursos, dirigidos al público en general, serán siempre publicados a través de los canales oficiales institucionales (página web, redes sociales, etc.). Así mismo, mediante avisos publicitarios formalmente pautados en los medios de comunicación tradicionales (medios escritos, radio y televisión).

**Ante cualquier duda o consulta, contactar al teléfono:
+595 61575478/80 o en la página <http://www.une.edu.py/web/>**



UNE RECIBIRÁ RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL POR LA EXCELENCIA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR



LATIN AMERICAN QUALITY INSTITUTE

La Universidad Nacional del Este (UNE) fue seleccionada para recibir el "Premio Empresa Paraguaya 2025", por lo cual recibirá el "Certificado Internacional Q-ESG". El reconocimiento es otorgado por la organización privada sin ánimo de lucro Latin American Quality Institute (LAQI). La entrega del Galardón a la UNE será entregado durante la 18° edición del LAQI Impact Summit 2025, a celebrarse el 28 de agosto. El Certificado Internacional Q-ESG se le otorga a la UNE por el esfuerzo, la excelencia y el liderazgo en la Educación Superior, posicionándolo como una de las principales referentes de Paraguay.

LAQI Impact Summit - Paraguay 2025

28 de Agosto de 2025,
Sheraton Asunción

**Sé la Transformación que el
Mundo Necesita**

Únete a líderes empresariales,
formadores de opinión e inversores
para liderar el futuro de la
sostenibilidad corporativa.





REVISTA CIENTÍFICA UNE

ISSN 2410-3055



CONVOCATORIA 2025

RECEPCIÓN DE
CONTRIBUCIONES
HASTA EL 30 DE JUNIO

Directrices para autor/res disponible en



Indexada en



REALIZARON SEGUNDO TALLER DE CAPACITACIÓN PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS CONACYT



La segunda jornada del taller de capacitación para la presentación de proyectos ante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) se desarrolló con la participación de los docentes investigadores/tutores y extensionistas de la

Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Este (FCE-UNE).

La actividad estuvo a cargo del director general Académico de la UNE, Mag. José Daniel Díaz Samudio.





Inscripciones Abiertas

PARA EL EXAMEN DE ADMISIÓN

CARRERA

ARQUITECTURA

- ✓ Periodo de inscripción para el examen
- ✓ Presentación de documentos obligatorio

04/02/2025 al 04/03/2025

- ✓ Periodo de Exámenes

23/05/2025 al 13/06/2025

- ✓ Publicación de nómina de ingresantes

19/07/2025

- ✓ Local y Horario de Inscripción

Colegio Área 5

De Lunes a Viernes de 15:00 a 20:00 hs.

Requisitos para Inscripción

- Fotocopia de Cédula de Identidad Auténtico ✓
- Certificado de Nacimiento Original ✓
- Certificado de Estudios Educación Media Original Legalizado (UNE) ✓
- Título de Bachiller de Educación Media Auténtico Legalizado (UNE) ✓
- Título de Bachiller de Educación Media Auténtico ✓
- Constancia Estudiantil Original ✓
- Abonar el Arancel Correspondiente ✓
- Carpeta Colgante Tamaño Oficio ✓

Escuela Superior de Bellas Artes

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE

(0993) 508766

Esbacde
Escuela Superior Bellas Artes

Más Información
www.esba.une.edu.py

RECONOCEN A INVESTIGADORES DE LA UNE DESTACADOS EN EL 2024



La Dirección General de Investigación de la Universidad Nacional del Este (DGIN-UNE) con el apoyo del Consejo de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional del Este (CONCITUNE) y el Comité Científico realizó la entrega de reconocimientos a los investigadores de la UNE, destacados en el año 2024.

El evento fue aprobado por Resolución N° 001 del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNE (CONCITUNE).

El acto estuvo presidido por el Rector en Ejercicio de la UNE, Prof. Dr. Julio Meaurio Leiva, y el Director General de Investigación de la UNE, Ing. D.Sc. Eustaquio Alcides Martínez Jara.

Los certificados de reconocimiento fueron entregados a los investigadores quienes se destacaron en las siguientes categorías:

- Reconocimiento por la publicación de su trabajo en una revista de alto impacto, ubicada en un cuartil de referencia, así como por su

participación con ponencias en eventos científicos carácter nacional e internacional.

- Reconocimiento por la publicación de su trabajo en una revista científica de impacto, así como en su valiosa participación con ponencias en eventos científicos carácter nacional e internacional.

- Reconocimiento por la publicación de su trabajo en una revista científica de alto impacto, ubicada en un cuartil de referencia, así como en su valiosa participación con ponencias en eventos científicos carácter internacional.

- Reconocimiento por la publicación de su trabajo en una revista científica de alto impacto, ubicada en un cuartil de referencia.

- Reconocimiento por la publicación de su trabajo en una revista científica.

- Reconocimiento por su destacada participación como ponente en eventos científicos.

El acto protocolar se llevó a cabo en el Aula 3 de la Escuela de Posgrado, el miércoles 26 de febrero, a las 18:00 Hs.





ORGANIZAN TALLER SOBRE USO Y MANEJO DE LA PLATAFORMA IEEE XPLORE

La Dirección General de Investigación de la Universidad Nacional del Este (DGIN-UNE) invita al taller presencial para autores: Uso y Manejo de la plataforma IEEE Xplore. La capacitación está dirigida a docentes, investigadores y estudiantes del área de ingeniería.

El objetivo es optimizar las búsquedas, gestionar alertas y acceder a herramientas para mejorar la productividad e impacto en la investigación. El desarrollo del taller estará a cargo de la Facilitadora Carolina Reina,

Experta Internacional de IEEE.

Será el jueves 06 de marzo de 18:30 a 20:00 horas, en el Laboratorio de informática D. de la Facultad Politécnica de la UNE, Campus Universitario Km. 8 Acaray.

Para inscribirse ingresar en el siguiente enlace: <https://docs.google.com/.../1FAIpQLSeBoCFUYKBpb2.../viewform>

o escanee el código QR del flyer.

La capacitación cuenta con el apoyo del CICCO - Centro de Información Científica del Conacyt.

TALLER PRESENCIAL PARA AUTORES

Uso y Manejo de la plataforma de la IEEE.

Revisión a profundidad de la biblioteca digital IEEE Xplore.

- 🔗 Aprende a optimizar tu uso de IEEE Xplore con estrategias clave para mejorar tu productividad e investigación:
 - ✓ Búsquedas eficientes y descubrimiento de contenido tecnológico
 - ✓ Configuración de alertas y seguimiento de autores
 - ✓ Uso de herramientas avanzadas para análisis y descarga de contenido
 - ✓ Novedades: "Mis proyectos de investigación" y "Mis revistas favoritas"
- 🔗 Descubre cómo publicar con IEEE y aumentar el impacto de tu investigación:
 - ✓ Selección de conferencias y revistas adecuadas
 - ✓ Claves del proceso de revisión por pares
 - ✓ Consejos para evitar rechazos y mejorar tu publicación
 - ✓ Opciones de acceso abierto y herramientas útiles

IEEE ofrece documentación técnica, eBooks en ingeniería y tecnología, y una biblioteca eLearning con cursos sobre IA, 5G, blockchain y más.

Carolina Reina
Experta Internacional de IEEE

La sesión incluirá un espacio para resolver tus dudas.

Escanea el código para inscribirte.

Universidad Nacional del Este
Dirección General de Investigación

DIRIGIDO A DOCENTES, INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES

Jueves 06 de Marzo
18:30 a 20:00 horas

📅📍

UBICACIÓN: Laboratorio de informática D.
Facultad Politécnica.
Campus Km 8 Acaray, Calle Universidad Nacional del Este y Rca. del Paraguay.

• Incluye certificado
• cicco.conacyt.gov.py

RESUMEN SEMANAL

Universidad Nacional del Este
ESTE -GUA TETÄ MBO'EHAOVUSU

Arapoköindypegua
Temiapoita



-  Campus Km 8 Acaray
-  Telefax: +595 61575478/80
-  @udeleste
-  @universidadnacionaldeleste49
-  Universidad Nacional del Este
-  Universidad Nacional del Este

 www.une.edu.py/web

