



Informe

Informe de la Difusión del Modelo Pedagógico con Docentes

Fecha : 19 de agosto de 2024.

El Modelo Pedagógico adoptado es el Centrado en el Estudiante, que consiste en; una corriente pedagógica que sitúa en el centro al alumno, considerando los factores afectivos y sociales tienen tanta importancia como los cognitivos.

En la Nueva Malla Curricular 2023, aprobado por el CONES: RESOLUCIÓN CONES N° 542/2023, se socializó el Modelo de manera presencial en una reunión con los docentes de la carrera (ver Figura 1) y de manera virtual (ver Figura 2), además, se llevó a cabo una capacitación a los docentes tanto en forma presencial (ver Figura 3) y en forma virtual (Figura 4), en el que estuvo como disertante la Dra. Norma Vera, cuyos contenidos desarrollados fueron;

- Primera capacitación: Trabajo Independiente del Estudiante y Estrategia y evaluación.
- Trabajo Independiente del alumno, estrategias e instrumentos de evaluación.

Finalmente, al Inicio del semestre 2024 a los estudiantes del primer semestre por medio de la actividad de Inducción se les presentó el nuevo modelo pedagógico.



Figura 1. Socialización en forma presencia del Modelo Pedagógico

Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.

Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley Nº:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/ Ruta 1 - Km 2,5, Barrio Caaguy Rory, Encarnación – Paraguay
www.fiuni.edu.py ingenieria@fiuni.edu.py

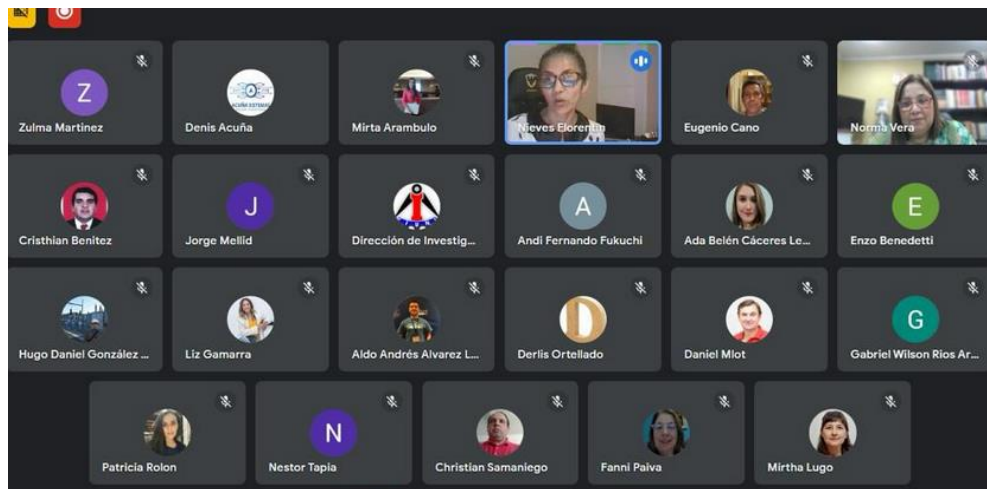


Figura 2. Socialización en Forma Virtual del Modelo Pedagógico.



Figura 3. Capacitación en Forma presencial a los Docente en el Modelo Pedagógico Centrado en el Estudiante.

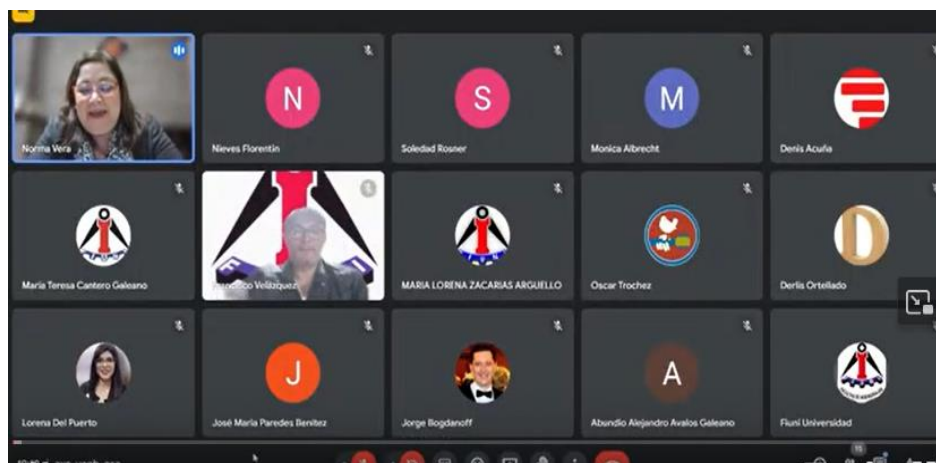


Figura 4. Capacitación en Forma Virtual a los Docente en el Modelo Pedagógico Centrado en el Estudiante.

Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.

Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley Nº:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/ Ruta 1 - Km 2,5, Barrio Caaguy Rory, Encarnación – Paraguay
www.fiuni.edu.py ingenieria@fiuni.edu.py



DIRECCIÓN DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

MEMORANDUM

A : Ing. Oscar Trochez Valdez –FIUNI
DE : Dra. María Nieves Florentín – Directora de Carrera de Ingeniería en Informática.
FECHA : 13 de julio de 2023.
ASUNTO : Capacitación a los docentes de la FIUNI

Señor Decano me dirijo a usted a fin de informarle que nos hemos reunido con los directores de carreras: Ing. Civil, Electromecánica e Informática, a fin de evaluar una capacitación de: *Estrategia de Enseñanza-aprendizaje en Aula*, para nuestros docentes.

La Dra. Norma Estela Vera de Gómez, Especialista en Actualización Curricular y forma parte del proyecto: "Impulsando la Calidad Educativa en Paraguay a través de los Resultados del Aprendizaje y la Formación Técnica y Profesionales y Sistema Nacional de Cualificaciones Profesionales de Educación Superior.". Adjunto resumen de su CV.

Hemos acordado, que el 23 de septiembre desde las 8:00-12:00 se puede dictar la clase de: *Estrategia de Enseñanza-aprendizaje en Aula*. Considerando las siguientes estrategias de enseñanza-aprendizaje:

1. Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)
2. Aprendizaje Basado en Retos (ABR)
3. Aprendizaje cooperativo o Colaborativo, (AC)
4. Aprendizaje Basado en Servicios (ABS)
5. Pensamiento de Diseño (PD)

FACULTAD DE INGENIERIA U.N.I.
SECRETARIA GENERAL
RECIBIDO
Expediente N° 5625
Fecha: 14-07-23 Hora:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley Nº:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería
Abg Lorenzo Zacarías 255 c/ Ruta 1 - Km 2,5 Barrio Caaguy Rory Encarnación - Paraguay

Dirección Académica Memo Núm. 049/2024

Memorando

Para: Ing. Oscar D. Trochez, Decano
Facultad de Ingeniería - FIUNI

De: Lic. Zulma Martínez, Dirección Académica
Facultad de Ingeniería - FIUNI

Fecha: 08/07/2024

Ref: Elevar propuesta de Capacitación Docente -SNCA.

Me dirijo a usted a fin de saludar y elevar la propuesta de Capacitación docente para la aplicación del Sistema Nacional de Créditos Académicos, cuyo proyecto se adjunta.

La misma está dirigida a todos los docentes del primer semestre de las carreras de Ingeniería Informática e Industrial, a fin de trabajar las estrategias de enseñanza-aprendizaje para los trabajos independientes de los estudiantes y los instrumentos de evaluación a ser utilizados.

Se adjunta el Proyecto presentado por la Lic. Norma Vera, como así también el Curriculum Vitae de la misma.

En espera de una respuesta favorable, me despido de usted.

Cordialmente.

FACULTAD DE INGENIERIA U.N.I.
SECRETARIA GENERAL
RECIBIDO
Expediente N° 53.1.1.2024
Fecha: 08/07/2024 Hora:
Firma:

Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.

Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley Nº:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/ Ruta 1 - Km 2,5, Barrio Caaguy Rory, Encarnación – Paraguay
www.fiuni.edu.py ingenieria@fiuni.edu.py



Inducción con los estudiantes del primer semestre de la carrera de Ingeniería Informática



Dra. María Nieves Florentín
Directora
Ingeniería Informática

■

Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.

Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.