

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 1 DE 21

POR LA CUAL SE APRUEBA EL RÉGIMEN DE TRANSICIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2015 AL PLAN DE ESTUDIOS 2024 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ. -----

Salto del Guairá, 19 de febrero de 2024

VISTA:

La propuesta de “Régimen de transición del plan de estudios 2015 al plan de estudios 2024”, presentada por la Dirección Académica, y:

CONSIDERANDO:

Que el plan de transición del plan de estudios 2015 al plan de estudios 2024 ha sido elaborado con el objetivo de facilitar una transición exitosa y efectiva para los estudiantes, garantizando la continuidad académica y la calidad educativa.

Que dicho plan de transición ha sido evaluado y recomendado por la Unidad Técnica Pedagógica (U.T.P.) de la Facultad de Ciencias y Tecnología.

Que es necesario establecer un marco formal para la implementación de este plan de transición, incluyendo el proceso de homologación de asignaturas, el calendario de implementación y las disposiciones para los estudiantes en transición.

Que, la Ley N° 3.985/10 de Creación de la Universidad Nacional de Canindeyú, la faculta a regirse por sus propios estatutos.

POR TANTO:

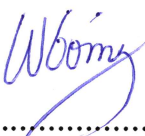
EN USO DE SUS ATRIBUCIONES ESTATUTARIAS Y LEGALES, EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ

RESUELVE:

Artículo 1°: **Aprobar** el Plan de Transición del Plan de Estudios 2015 al Plan de Estudios 2024 para la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, conforme a los términos presentados en el documento adjunto a esta resolución.

Artículo 2°: **Encargar** a la Dirección Académica la supervisión y el seguimiento de la implementación del plan de transición, asegurando el cumplimiento de los objetivos establecidos y la adecuada orientación a los estudiantes afectados.

Artículo 3°: **Comunicar**, a quienes corresponda, publicar y cumplido archivar.


.....
MSc. WALTER G. GÓMEZ MENDOZA
ENC. DE SECRETARÍA GENERAL
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA




MSc. RODRIGO JAVIER MARTÍNEZ MEZA
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry ha'gua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akârapu'ã katuirã.



Campus Universitario /
Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde
Salto del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024
HOJA 2 DE 21



RÉGIMEN DE TRANSICIÓN DEL PLAN DE
ESTUDIOS 2015 AL PLAN DE ESTUDIOS 2024

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ



Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry haḡua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akãrapu'ã katuirã.



Campus Universitario /
Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo
Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 3 DE 21

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....4

RÉGIMEN DE TRANSICIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2015 AL PLAN DE ESTUDIOS 2024.5

ANEXOS9



Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry hağa tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu 'e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



Campus Universitario /
Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo
Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024
HOJA 4 DE 21

INTRODUCCIÓN

La Facultad de Ciencias y Tecnología (FACITEC) de la Universidad Nacional de Canindeyú (UNICAN) reconoce la importancia clave del modelo curricular basado en competencias profesionales y la adopción del Sistema Nacional de Créditos para impulsar la innovación en sus procesos educativos. Con un fuerte compromiso hacia la excelencia académica y la mejora continua, la facultad ha dado inicio a un proceso de actualización curricular. Esto implica la implementación de un nuevo Plan de Estudios centrado en competencias y la adopción del Sistema Nacional de Créditos, conforme a las directrices establecidas por el Consejo de Educación Superior (CONES).

La reforma del Plan de Estudios 2015 hacia el Plan de Estudios 2024 orientado a competencias representa un cambio profundo en el paradigma educativo, con el propósito de establecer una conexión más estrecha y pertinente entre la facultad y la sociedad. El objetivo principal es lograr una sinergia efectiva entre ambas partes, buscando una relación más realista y directa.

Este cambio de enfoque y actualización requiere la implementación de un plan de transición entre el Plan de Estudios del 2015 y el Plan de Estudios del 2024. Es esencial adaptar la nueva propuesta a las necesidades de los estudiantes y analizar posibles desafíos que puedan surgir en la comunidad educativa como consecuencia del cambio de un plan a otro.



Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry hağua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akârapu'ã katuirã.



Campus Universitario /

Mbo'chaovusu róga guasúpe

Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo

Recalde

Salto del Guairá- Paraguay

Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 5 DE 21

RÉGIMEN DE TRANSICIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS 2015 AL PLAN DE ESTUDIOS 2024.

Objetivo

Art. 1: El objetivo del presente es facilitar una transición exitosa y efectiva del Plan de Estudios 2015 al Plan de Estudios 2024 de los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, de la sede Saltos del Guairá y las filiales de Curuguaty y Katueté, asegurando la continuidad académica y la calidad educativa.

Alcance

Art. 2: El presente régimen tendrá un alcance a los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, de la sede Saltos del Guairá y las filiales de Curuguaty y Katueté.

Terminologías

Art. 3: Con el propósito de garantizar una mayor claridad en la aplicación del presente régimen, a continuación, se presentan las definiciones de los siguientes términos:

Términos	Definición
Alumno regular	Se aplica al estudiante que se encuentra inscripto en todas las asignaturas programadas para el semestre actual dentro del Plan de Estudios 2015, sin tener materias pendientes de semestres anteriores en dicho plan.
Alumno irregular	Se aplica al estudiante que no se encuentra inscripto en todas las asignaturas programadas para el semestre actual dentro del Plan de Estudios 2015 y/o tiene asignaturas pendientes de semestres anteriores en dicho plan.
Asignaturas	Se refiere a las materias que forman parte de un plan de estudios. Son unidades fundamentales que abarcan uno o varios temas dentro de una disciplina, el tratamiento de un problema específico o un área de especialización.
Asignaturas equivalentes	Se refieren a las asignaturas del Plan de Estudio 2015 que comparten una parte significativa de su contenido programático con el Plan de Estudio 2024. La determinación de la equivalencia de las asignaturas estará a cargo de la Unidad Técnica Pedagógica (UTP) de la facultad y se plasmará en una tabla oficial aprobada mediante resolución del decanato. Dicha tabla servirá como referencia para establecer la correspondencia entre las asignaturas de ambos planes de estudio.
Validación de asignaturas entre los Planes de Estudios 2015 y 2024	Este proceso implica reconocer una asignatura del Plan de Estudio 2024 como aprobada, otorgándole la calificación HOM (Homologado). Este procedimiento considera los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> La asignatura del Plan de Estudio 2024 debe estar reconocida como equivalente según la tabla de correspondencia de asignaturas establecida entre el Plan de Estudio 2015 y el Plan de Estudio 2024. El estudiante debe haber aprobado previamente la(s) asignatura(s) correspondiente(s) en el Plan de Estudio 2015.
Tiempo de vigencia	Se define como el período en el cual coexisten elementos tanto del Plan de Estudio 2015 como del Plan de Estudio 2024. Es en este lapso que se observa la simultaneidad de aspectos pertenecientes a ambas estructuras curriculares.

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry ha'gua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguero era kuaapy pyahu oipytyvótava tekoatyre, ñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongú'e ha toipytyvó akárapu'ã katuirá.



Campus Universitario /

Mbo'chaovusu róga guasúpe

Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo

Recalde

Saltos del Guairá- Paraguay

Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 6 DE 21

Proceso de transición al plan de estudio 2024

Art. 4: Durante el período de matriculación de cada año, hasta la fecha límite de vigencia del presente régimen, la facultad llevará a cabo una convocatoria con el propósito de ofrecer a los estudiantes interesados la oportunidad de migrar al Plan de Estudio 2024, respetando el calendario académico establecido por la institución. Este proceso será obligatorio para todos aquellos estudiantes que tengan pendientes asignaturas del plan de estudios 2015 que ya no serán ofertadas por la facultad. Para formar parte en este proceso, se requiere completar la Nota (disponible en el Anexo 7) y el "Formulario N° 9084 de Solicitud de Transición y Validación al Plan de Estudio 2024", (disponible en el Anexo 8).

De la conformación de la Unidad Técnica Pedagógica (U.T.P)

Art. 5: La Unidad Técnica Pedagógica (U.T.P) estará integrada por el decano, el director académico, el coordinador académico de la sede o filial, el docente de la asignatura y un docente del área curricular del plan de estudio.

De la evaluación de solicitudes

Art. 6: Cada solicitud será analizada por la Unidad Técnica Pedagógica en base a los siguientes criterios:

- Se requerirá que el estudiante disponga de al menos cinco años de tiempo académico restante para completar el plan de estudios, tomando en cuenta que la duración del programa en el Plan de Estudio 2024 es de 5 años.
- Se evaluará la correspondencia de asignaturas entre los planes 2024 y 2015 utilizando la tabla detallada en los Anexo 5 y Anexo 6.
- Se tomará en consideración la cantidad de reprobaciones acumuladas por el estudiante.

Art.7: La UTP, basándose en los criterios establecidos en el artículo 6, evaluará y determinará la aprobación o rechazo de las solicitudes de transición al Plan de Estudio 2024. Una vez dictaminado, el resultado será remitido al decanato para la emisión de la resolución correspondiente.

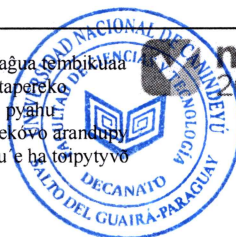
Art. 8: El decanato será el encargado de emitir la resolución de aprobación o rechazo para cada solicitud recibida. Posteriormente, remitirá al Consejo Superior Universitario (C.S.U.) la

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry hağua tembiklaa ha tembiporupyahũpe, oiporũvo tapeteko ko'ãaguáva; toguerojera kuaapy pyãũ oipytyvõtava tekoatẽpe, oñangarekõvo arandopy rehe; ha upéichante avei tomongu e ha toipytyvo akãrapu'ã katuirã.



mecip
2015

Campus Universitario /
Mbo'ehavusu róga guasũpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo
Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 7 DE 21

resolución respectiva para su correspondiente homologación. Finalmente, se notificará al alumno a través de una nota oficial, comunicándole el resultado de su solicitud de transición.

De la calificación de las asignaturas

- Art. 9:** Para las asignaturas del plan 2024 que tengan correspondencia directa con asignaturas del plan 2015 y el estudiante haya aprobado la asignatura del plan 2015, se asignará la calificación como "Homologado (HOM)" en la asignatura del plan 2024.
- Art. 10:** Para aquellas asignaturas del plan 2024 que tienen correspondencia con más de una asignatura del plan 2015, el estudiante deberá haber aprobado todas las asignaturas equivalentes del plan 2015 y la calificación obtenida en la asignatura equivalente del plan 2024 será considerada como "Homologado (HOM)". En caso de que el estudiante no haya aprobado alguna de las asignaturas del plan 2015, se le requerirá cursar la asignatura correspondiente del Plan 2024 para cumplir con los requisitos académicos establecidos.
- Art. 11:** Aquellas asignaturas del plan 2015 que el alumno haya reprobado (Calificación 1), la calificación se mantendrá en la asignatura equivalente del plan 2024.

Periodo de vigencia del Régimen de Transición

- Art. 12:** Se establece un período de vigencia de cinco años para el presente Régimen de Transición, que se extiende hasta el final del periodo lectivo 2028. Este período de vigencia se cuenta a partir de la implementación del plan en el periodo lectivo 2024, según se detalla en el Anexo: Anexo 1, Anexo 3 y Anexo 4.
- Art. 13:** Los estudiantes que se encuentren cursando el tercer semestre en el año 2024 y los semestres superiores en condición de regular tienen la opción de continuar y concluir su carrera bajo el Plan de Estudio 2015. Se les ofrecerá una modalidad de cursado gradual, semestre a semestre, hasta su finalización definitiva en el primer periodo lectivo 2028, como se indica en el Anexo: Anexo 4.

Consideraciones generales

- Art. 14:** En el marco del régimen de transición, se reconocen las siguientes situaciones específicas que se considera necesario especificar entre los planes de estudio:

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyty'ã hagua tembikuaa ha tembiporupyahũje, oiporũvo tapereko ko'ãgaguáva; toguerojera kũnary pyahũ oipytyvõtava tekoatyte, õngarekõvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akãrapu'ã katuirã.



Campus Universitario /

Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo
Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024
HOJA 8 DE 21

Situación	Descripción
Duración de la carrera	En concordancia con el reglamento académico de la universidad, se informa que el derecho adquirido por el estudiante al momento de ingresar a la carrera, en relación al tiempo máximo otorgado para completarla y graduarse, no se verá afectado por el proceso de transición. Este tiempo máximo establecido para la duración de la carrera se mantendrá vigente, brindando a los estudiantes la oportunidad de cumplir con los requisitos académicos y graduarse dentro del plazo establecido.
Alumnos regulares del plan 2015	Los estudiantes que se encuentran matriculados en el Plan de Estudio 2015 podrán continuar cursando dicho plan hasta la culminación de su carrera, siempre y cuando cumplan con los plazos establecidos de acuerdo al tiempo académico establecido.
Alumnos irregulares del Plan de Estudio 2015	Alumnos irregulares del Plan de Estudio 2015: Los estudiantes que se encuentren en condición irregular en el Plan de Estudio 2015 tendrán la oportunidad de regularizar su situación de acuerdo al Cronograma de finalización del Plan de Estudios 2015 (Anexo <u>Anexo 3</u>). Se establecerá un período específico en el cual podrán completar las asignaturas pendientes y cumplir con los requisitos académicos necesarios para finalizar el plan de estudios. Además, una vez implementado el nuevo plan de estudios 2024, se ofrecerá a los alumnos que hayan abandonado sus estudios y deseen retornar, un proceso de análisis por parte de la Unidad Técnica Pedagógica. Esta evaluación permitirá comprender su situación particular y recomendar los pasos a seguir que mejor se ajusten a las necesidades y objetivos del estudiante. Se brindará apoyo y orientación para facilitar su reintegración y progreso académico.
Primer Año	A partir del año 2024, todos los alumnos que ingresen a la carrera serán incorporados de manera obligatoria al Plan de Estudio 2024, según lo establecido en el Anexo: <u>Anexo 3</u> .
Estudiantes que soliciten trasladarse desde otra carrera	A partir del año 2024, todos los estudiantes que soliciten trasladarse a la carrera deberán incorporarse de manera obligatoria al Plan de Estudio 2024. Esto implica que los estudiantes provenientes de otras carreras que deseen realizar el traslado serán sujetos a los requisitos y contenidos académicos establecidos en el nuevo plan de estudios.

Disposiciones finales

Art. 15: Los aspectos no contemplados en el presente Reglamento, serán considerados por los directivos de la facultad y resueltos por el Consejo Superior Universitario de la UNICAN.

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipotã

Tomoarandu tapicha ikatupyry haguã tembikuaã ha tembiporupyahũpe, oiporũvo tapereko ko'ãgaguãva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatũpe, oñangarekõvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akãrapu'ã katuirã.



Campus Universitario /

Mbo'chaovusu róga guasũpe

Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo

Recalde

Salto del Guairá- Paraguay

Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py


ANEXOS

ESQUEMAS DE TRANSICION ENTRE EL PLAN DE ESTUDIO 2015 Y EL PLAN DE ESTUDIO 2024

Anexo 1. Plan de Estudio 2024, por asignaturas y años.

Unidad Académica: Saltos del Guairá, Curuguaty y Katueté

2024		2025		2026		2027		2028	
1er Año	Comunicación oral y escrita Español - Guaraní	2do Año	Fundamentos del Desarrollo de Software	3er Año	Desarrollo de Software para Dispositivos Móviles	4to Año	Auditoría y seguridad Informática	5to Año	Gestión y estrategia de sistemas de información
	Comunicación oral y escrita Inglés		Desarrollo de Software para la Web		Probabilidad y Estadísticas		Legislación y Ética Profesional		Tecnologías Emergentes
	Matemática Discreta		Cálculo Diferencial e Integral		Formulación y Evaluación de Proyectos		Ingeniería de Software		Trabajo Final de Grado II
	Algebra Lineal		Matemática Financiera		Lenguaje de Programación II		Análisis y Diseño de Sistemas		
	Fundamentos de algorítmica y programación		Lenguaje de Programación I		Redes y Comunicaciones		Fundamentos de la Experiencia de Usuario		
	Fundamentos de sistemas de información		Sistema Operativo		Base de Datos II		Trabajo Final de Grado I		
	Gestión de proceso de Negocio		Base de Datos I		Desarrollo rápido de aplicaciones				
	Arquitectura y Organización de Computadora								

Anexo 2 – Correlatividad Plan de Estudio 2024



Albornoz

[Handwritten signature]

Anexo 3: Cronograma de Implementación del Plan de Estudio 2024

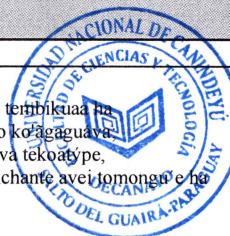
Periodo Académico		2024	2025	2026	2027	2028
1er año	Comunicación oral y escrita español-guaraní	Inicio del primer año				
	Comunicación oral y escrita inglés					
	Matemática discreta					
	Álgebra lineal					
	Fundamentos de algorítmica y programación					
	Fundamentos de sistemas de información					
	Gestión de proceso de negocio					
Arquitectura y Organización de Computadoras						
2do Año	Fundamentos del Desarrollo de Software	Inicio del segundo año				
	Desarrollo de Software para la Web					
	Cálculo Diferencial e Integral					
	Matemática Financiera					
	Lenguaje de Programación I					
	Sistema Operativo					
	Base de Datos I					

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry haġua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'agaguava toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatyte, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongre ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



[Handwritten signature in blue ink]

Campus Universitario /

Mbo'ehavusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde

Salto del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC Nº 30/2024
HOJA 12 DE 21

3ro año	Ingeniería del software	Inicio del tercer año	
	Probabilidades y Estadística		
	Lenguaje de programación II		
	Redes y Comunicaciones		
	Desarrollo rápido de aplicaciones		
	Base de datos II		
	Formulación y evaluación de proyectos		
4to año	Desarrollo de software para dispositivos móviles	Inicio del cuarto año	
	Auditoría y seguridad informática		
	Fundamentos de la Experiencia de usuario		
	Legislación y ética profesional		
	Análisis y diseño de sistemas		
	Proyecto de fin de carrera I		
5to año	Gestión y estrategia de sistemas de información	Inicio del quinto año	
	Tecnologías emergentes		
	Proyecto de fin de carrera II		

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry haꞑua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



Campus Universitario /
Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 30/2024
HOJA 13 DE 21

Anexo 4: Cronograma de Finalización del Plan de Estudio 2015

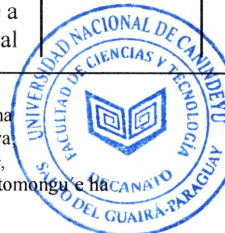
Periodo Académico		2023-02	2024-01	2024-02	2025-01	2025-02	2026-01	2026-02	2027-01	2027-02
1er semestre	Lenguaje I	Último Cursado F1 y F2 Última oportunidad para presentarse a examen final								
	Taller I									
	Idiomas									
	Informática I									
	Matemática I									
2do semestre	Taller II	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final							
	Lenguaje II									
	Informática II									
	Comunicación									
	Matemática II									
3ro semestre	Taller III	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final							
	Lenguaje III									
	Administración									
	Matemática III									
	Informática III									
4to	Matemática IV	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final							
	Taller IV									
	Contabilidad									
	Informática IV									

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry haña tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva, toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



[Handwritten signature in blue ink]

Campus Universitario /

Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo
Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 30/2024

HOJA 14 DE 21

5to semestre	Lenguaje IV				
	Probabilidad y Estadísticas	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final		
	Sistema Operativo				
	Informática V				
	Taller V				
Seminario I					
6to semestre	Informática VI	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final		
	Ingeniería de Software I				
	Taller VI				
	Seminario II				
	Metodología de la Investigación I				
7mo semestre	Informática VII	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final		
	Ingeniería de Software II				
	Taller VII				
	Metodología de la Investigación II				
	Seminario III				
8vo semestre	Trabajo Final de Grado	Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para presentarse a examen final		
	Emprendedurismo y Liderazgo				
	Informática VIII				
	Taller VIII				
	Legislación				
9no	Trabajo Final de Grado (*)			Último Cursado F1 y F2	Última oportunidad para

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry hağua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu e ha toipytyvõ akãrapu'ã katuirã.



mecip
2015

Campus Universitario /

Mbo'ehaovusu róga guasúpe

Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo

Recalde

Salto del Guairá- Paraguay

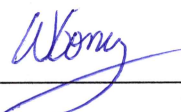
Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 30/2024
HOJA 15 DE 21

		presentarse si informe final
--	--	---------------------------------

(*) Los alumnos que se encuentran en proceso de ejecución de su Trabajo Final de Grado, deben presentar su informe final hasta el segundo periodo académico del año 2027, para lo cual se tendrá en cuenta el Reglamento de Trabajo Final de Grado – Plan 2015.

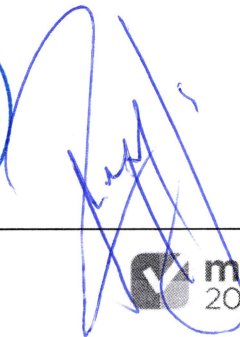


Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry haġua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'āġaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvótava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu' e ha toipytyvō akārapu'ā katuirā.



RESOLUCIÓN FACITEC N° 30/2024

HOJA 16 DE 21

Anexo 5: Equivalencia de asignaturas entre planes de estudios

1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° Año	
Plan 2024	Plan 2015	Plan 2024	Plan 2015	Plan 2024	Plan 2015	Plan 2024	Plan 2015	Plan 2024	Plan 2015
Comunicación oral y escrita español-guaraní	Comunicación	Fundamentos del Desarrollo de Software	Informática IV	Ingeniería de Software	Ingeniería de Software I	Auditoría y seguridad Informática	Informática VIII	Gestión y estrategia de sistemas de información	Administración
					Ingeniería de Software II				Emprendedurismo y Liderazgo
Comunicación oral y escrito inglés	Idiomas	Desarrollo de Software para la Web	Taller III	Probabilidad y Estadísticas	Probabilidad y Estadísticas	Desarrollo de Software para Dispositivos Móviles	Taller VI	Tecnologías Emergentes	
			Taller IV						
Matemática Discreta	Matemática I	Cálculo Diferencial e Integral	Matemática III	Lenguaje de Programación II	Lenguaje IV	Legislación y Ética Profesional	Legislación	Proyecto de fin de carrera II	TFG
					Taller V				
Algebra Lineal	Matemática II	Matemática Financiera	Contabilidad	Formulación y Evaluación de Proyectos	Seminario II	Análisis y Diseño de Sistemas	Seminario III		
							Taller VIII		
Fundamentos de algorítmica y programación	Lenguaje I	Lenguaje de Programación I	Lenguaje II	Redes y Comunicaciones	Informática V	Fundamentos de la Experiencia de Usuario			
	Taller I		Lenguaje III		Informática VI				
Fundamentos de sistemas de información	Informática I	Sistema Operativo	Sistema Operativo	Base de Datos II	Taller VII	Proyecto de fin de carrera I	Metodología de la Investigación I		
							Metodología de la Investigación II		
Gestión de proceso de Negocio	Contabilidad	Base de Datos I	Taller II	Desarrollo rápido de aplicaciones	Seminario I				
	Administración								
Arquitectura y Organización de Computadoras	Informática II								
	Informática III								

Wormy



[Handwritten signature]



Misión
Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota
Tomoarandu tapicha ikatupyry haña tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporivo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.

Campus Universitario / Mbo'ehaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 30/2024

HOJA 17 DE 21

Anexo 6: Equivalencias de los Planes de estudios 2015 y 2024

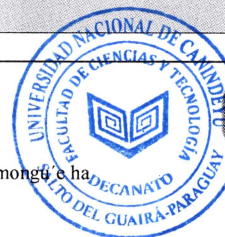
Año	Plan 2024	Plan 2015
1 Año	Comunicación oral y escrita español-guaraní	Comunicación
	Comunicación oral y escrita inglés	Idiomas
	Matemática discreta	Matemática I
	Álgebra lineal	Matemática II
	Fundamentos de algorítmica y programación	Taller I, Lenguaje I
	Fundamentos de sistemas de información	Informática I
	Gestión de proceso de negocio	Contabilidad, Administración
	Arquitectura y Organización de Computadoras	Informática II, Informática III
2 Año	Fundamentos del Desarrollo de Software	Informática IV
	Desarrollo de Software para la Web	Taller III, Taller IV
	Cálculo Diferencial e Integral	Matemática III
	Matemática Financiera	Contabilidad
	Lenguaje de Programación I	Lenguaje II, Lenguaje III
	Sistema Operativo	Sistema operativo
	Base de Datos I	Taller II
3 Año	Ingeniería del software	Ingeniería de Software I, II
	Probabilidades y Estadística	Probabilidades y Estadística
	Lenguaje de programación II	Lenguaje IV, Taller V
	Redes y Comunicaciones	Informática V, VI
	Desarrollo rápido de aplicaciones	Seminario I
	Base de datos II	Taller VII

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry haña tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongá e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



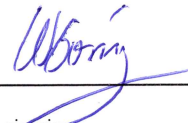
Campus Universitario /

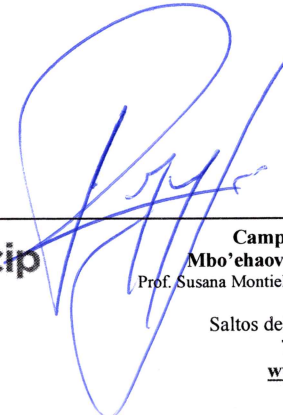
Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 30/2024

HOJA 18 DE 21

	Formulación y evaluación de proyectos	Seminario II
4 Año	Desarrollo de software para dispositivos móviles	Taller VI
	Auditoría y seguridad informática	Informática VIII
	Fundamentos de la Experiencia de usuario	-
	Legislación y ética profesional	Legislación
	Análisis y diseño de sistemas	Seminario III, Taller VIII
	Proyecto de fin de carrera I	Metodología de la Investigación I, II
5 Año	Gestión y estrategia de sistemas de información	Emprendedurismo, Administración
	Tecnologías emergentes	-
	Proyecto de fin de carrera II	Trabajo Final de Grado





Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomorandu tapicha ikatupyry haña tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



Campus Universitario /

Mbo'ehaovusu róga guasúpe

Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde

Salto del Guairá- Paraguay

Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024
HOJA 19 DE 21

Anexo 7 – Nota de Solicitud de transición y validación al Plan de Estudio 2024

Ciudad, de de

Señor
(Datos del decano)
Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnología
Presente

Yo, con C.I N°, me dirijo a usted y a donde corresponda con el fin de solicitar mi incorporación en el plan de estudios 2024 de la carrera de **Análisis de Sistemas**. Asimismo, solicito la homologación de las asignaturas cursadas en el plan 2015, las cuales se detallan en el anexo adjunto a esta nota.

Esperando una respuesta favorable, aprovecho para saludarlo muy atentamente.

.....
ACLARACIÓN:.....
NÚMERO DE CÉDULA:.....



Misión

Fornar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyry hağua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporúvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akârapu'ã katuirã.



Campus Universitario /
Mbo'ehaoyusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo
Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 20 DE 21

Anexo 8 – Formulario N° 9084 de “Solicitud de transición y validación al Plan de Estudio 2024

SOLICITUD DE TRANSICIÓN ENTRE PLANES DE ESTUDIOS

Formulario N° 9084

Ciudad, de.....del.....

Señor

(Datos del decano)

Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnología.

Presente.

El / la que suscribe:

Nombres y Apellidos:

Con C. I. N°:.....Email.....

Teléfono Móvil.....se dirige a usted a objeto de solicitar la inclusión en el Régimen

de Transición del Plan de Estudio 2024 de la carrera de Análisis de Sistemas de la Facultad de Ciencias y

Tecnología, en el periodo 20..... de la Universidad Nacional de Canindeyú, que se detalla a continuación:

Asignaturas Cursadas del Plan 2015

Primer Semestre	(X)	Segundo Semestre	(X)	Tercer Semestre	(X)	Cuarto Semestre	(X)
Idiomas		Comunicación		Administración		Contabilidad	
Matemáticas I		Matemáticas II		Matemáticas III		Matemáticas IV	
Informática I		Informática II		Informática III		Informática IV	
Taller I		Taller II		Taller III		Taller IV	
Lenguaje I		Lenguaje II		Lenguaje III		Lenguaje IV	
Quinto Semestre	(X)	Sexto Semestre	(X)	Séptimo Semestre	(X)	Octavo Semestre	(X)
Informática V		Metodología de la Investigación I		Metodología de la Investigación II		Emprendedurismo y Liderazgo	
Sistema Operativo		Taller VI		Taller VII		Trabajo Final de Grado	
Taller V		Ingeniería de Software I		Ingeniería de Software II		Taller VIII	
Probabilidades y Estadística		Informática VI		Informática VII		Legislación	
Seminario I		Seminario II		Seminario III		Informática VIII	

Asignaturas a Cursar del Plan 2024

Primer Año	(X)	Segundo Año	(X)	Tercer Año	(X)

Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatupyty ha'guatembikuaa ha temborupyahúpe, oiporúvo taperoko ko'ágaguáva; toguerojera ku'ary pyahu oipytyvótava tekoatýpe, oñangarekovo arandupyty rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha jopytyvo akárapu'ã katuirã.



mecip
2015

Campus Universitario /

Mbo'chaovusu róga guasúpe

Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo

Recalde

Salto del Guairá- Paraguay

Tel.: 0984. 942700

www.facitec.edu.py

RESOLUCIÓN FACITEC N° 32/2024

HOJA 21 DE 21

Comunicación oral y escrita español-guaraní	Fundamentos del desarrollo de software	Ingeniería del software
Comunicación oral y escrita inglés	Desarrollo de software para la Web	Probabilidades y Estadística
Matemática discreta	Cálculo diferencial e integral	Lenguaje de programación II
Álgebra lineal	Matemática financiera	Redes y Comunicaciones
Fundamentos de algorítmica y programación	Lenguaje de programación I	Desarrollo rápido de aplicaciones
Fundamentos de sistemas de información	Sistema Operativo	Base de datos II
Gestión de proceso de negocio	Base de datos I	Formulación y evaluación de proyectos
Arquitectura y Organización de Computadoras		

Cuarto Año	(X)	Quinto Año	(X)
Desarrollo de software para dispositivos móviles		Gestión y estrategia de sistemas de información	
Auditoría y seguridad informática		Tecnologías emergentes	
Fundamentos de la Experiencia de usuario		Proyecto de fin de carrera II	
Legislación y ética profesional			
Análisis y diseño de sistemas			
Proyecto de fin de carrera I			

Tiene conocimiento del Reglamento Académico General de la Universidad Nacional de Canindeyú y el Régimen de Transición del Plan de Estudio (Plan de Estudio 2015 al Plan de Estudio 2024) al cual se somete en forma irrestricta para lo que hubiere lugar.

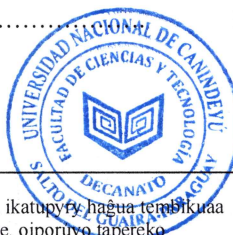
Sin otro particular, le saluda atentamente.

.....
Firma

.....
V° B° Facultad

Fecha: / / _____

Aprobado por Resolución:..... Fecha: / / 20_____


Misión

Formar profesionales en el área de ciencias y la tecnología, con estándares de calidad; producir conocimientos científicos útiles a la sociedad; conservar la cultura; promover y contribuir al desarrollo sostenible.

Rembipota

Tomoarandu tapicha ikatopy'v'v' hagua tembikuaa ha tembiporupyahúpe, oiporuvo tapereko ko'ágaguáva; toguerojera kuaapy pyahu oipytyvõtava tekoatýpe, oñangarekóvo arandupy rehe; ha upéichante avei tomongu'e ha toipytyvõ akárapu'ã katuirã.



Campus Universitario /
Mbo'chaovusu róga guasúpe
Prof. Susana Montiel de Bareiro y Camilo Recalde
Saltos del Guairá- Paraguay
Tel.: 0984. 942700
www.facitec.edu.py