



UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

VICERRECTORADO ACADÉMICO



FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL

SÍLABO POR COMPETENCIAS

CURSO: LÓGICA MATEMÁTICA





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

I. DATOS GENERALES

Línea de Carrera	FORMACIÓN BÁSICA
Semestre Académico	2026-1
Código del Curso	31-09-206 A
Créditos	3
Horas Semanales	Hrs. Totales: 64 Teóricas: 32 Practicas: 32
Ciclo	III
Sección	A
Apellidos y Nombres del Docente	SALAZAR SANTIBAÑEZ ALEJANDRO MANUEL
Correo Institucional	asalazar@unjfsc.edu.pe
N° de Celular	+51 982247838

II. SUMILLA Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La experiencia curricular denominada Lógico Matemática, pertenece área de Formación Básica, es de naturaleza teórico-práctica, que tiene como finalidad el desarrollo de habilidades lógico-matemáticas en los estudiantes de pregrado, que le permitan tomar decisiones frente a situaciones problemáticas, desenvolverse con responsabilidad y mostrar una actitud proactiva en su vida cotidiana.

Forma parte del plan de estudios de la carrera profesional de Ingeniería Industrial, proporcionando a los estudiantes una visión de las ciencias exactas, con especial interés en sus aplicaciones prácticas y en el manejo de técnicas para la solución de problemas experimentales extraídos del contexto real.

La Lógica Matemática tiene una especial importancia para los alumnos de las carreras ingenieriles, ya que siendo una ciencia dedicada al estudio de las estructuras y leyes que rigen la inferencia, está en la posibilidad de dotar a los estudiantes de un método de pensamiento lógico-espacial que le ayudarán en el diseño, construcción y administración de sistemas de procesamiento de información y toma de decisiones, dispositivos automáticos, circuitos digitales, dispositivos robóticos y sistemas expertos.

En la Experiencia curricular se desarrollarán los siguientes contenidos:

- I. Lógica, teoría de conjuntos
- II. Números reales, ecuaciones e inecuaciones
- III. Relaciones y Funciones reales
- IV. Matrices y determinante





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

	CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA	NOMBRE DE LA UNIDAD DIDACTICA	SEMANAS
UNIDAD I	<ul style="list-style-type: none"> - Por considerarse conceptos iniciales de la asignatura Identifica los principios, las leyes de la lógica proposicional para ello se basa en el análisis de casos reales - tomando como base lo anterior Interpreta las leyes de lógica proposicional, y las reglas de la inferencia para poder resolver problemas. - Previo al sgte. Módulo, utiliza la Teoría de conjuntos y sus Principios para resolver problemas relacionados a la especialidad 	Lógica, teoría de conjuntos	1, 2, 3, 4
UNIDAD II	<ul style="list-style-type: none"> - Previa a conceptos precedentes, Reconoce y define los números Reales - Igualmente reconoce y aplica la Teoría de las Inecuaciones adaptado a cuestiones de la especialidad. - Tomando como referencia los conocimientos anteriores, Conoce y modela problemas de vida real 	Números reales, inecuaciones	5, 6, 7, 8
UNIDAD III	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica y aplica la Teoría de las Relaciones en su presentación teórico práctico necesarios para sustentar los conocimientos subsiguientes - Interpreta y aplica la Teoría de la Funciones reales, así como su parte práctica, modelando algunos problemas de la vida real inherentes a la ingeniería. 	Relaciones y funciones reales	9, 10, 11, 12
UNIDAD IV	<ul style="list-style-type: none"> - Interpreta y resuelve problemas relacionados a la Teoría de las matrices en torno a la investigación formativa. - Interpreta y resuelve problemas relacionados a la Teoría de los determinantes estructurando procedimientos relacionados a la investigación formativa, acrecentando habilidades con sentido crítico y reflexivo. 	<p>Matrices y</p> <p>Determinantes</p>	13, 14, 15, 16





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

IV. INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

NÚMERO	INDICADORES DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO
1	Interpreta el significado de proposiciones y usa las tablas de verdad, al tiempo de Aplicar las leyes del Algebra Proposicional
2	Analiza y usa convenientemente la inferencia lógica.
3	Aplica de manera correcta las leyes lógicas
4	Construye y Opera circuitos lógicos
5	Identifica y aplica las leyes del algebra, para ejecutar las operaciones entre conjuntos.
6	Distingue la definición axiomática de los Números Reales, respecto de otras definiciones
7	Determina e infiere las fórmulas para el cálculo de Nos. Reales en inecuaciones con radicales o irracionales y factorizables
8	Identifica y resuelve problemas relacionados a inecuaciones de primer, segundo y grado
9	Discute la validez de los procedimientos a seguirse en la solución de inecuaciones con valor absoluto y máximo entero.
10	Resuelve e interpreta el dominio y rango de una relación. Identifica los tipos de relaciones existentes y usa sus propiedades, muy convenientemente
11	Participa en la elaboración de conceptos y solución de casos relacionados a funciones Desarrolla ejercicios relacionados a funciones
12	Idea procedimientos de inferencia en las aplicaciones de función Inyectiva, Suryectiva, biyectiva
13	Desarrolla y contextualiza el concepto de matrices, tipificándolos y entendiendo cuando las matrices pueden ser iguales.
14	Diseña y modela la inversa de una matriz, así como reconoce las propiedades respectivas.
15	Calcula operaciones con matrices de manera correcta.
16	Calcula operaciones con matrices y determinantes.





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

V.- DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDACTICAS:

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I : CAPACIDADES DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I. 1.- Por considerarse conceptos iniciales de la asignatura **Identifica** los principios, las leyes de la lógica proposicional para ello se basa en el análisis de casos reales 2.- tomando como base lo anterior **Interpreta** las leyes de lógica proposicional, y las reglas de la inferencia para poder resolver problemas. 3.- Previo al sgte. Módulo, utiliza la Teoría de conjuntos y sus Principios para resolver problemas relacionados a la especialidad

UNIDAD DIDÁCTICA I: Lógica, Teoría de Conjuntos

Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
1	Evaluación de entrada 1. Proposiciones lógicas 2. Conectivos Lógicos 3. Tablas de Verdad. 4. Leyes del Algebra proposicional	1-2: Clasifica proposiciones lógicas 3: Desarrolla tablas de verdad 4: Reconoce y desarrolla leyes lógicas	Reconoce y Valora la utilidad de las proposiciones lógicas y las leyes del álgebra proposicional.	<ul style="list-style-type: none"> Clases teórico-prácticas mediante las video conferencias Exposición, participación y diálogo en el binomio docente-alumno, usando el chat Dinámicas grupales de análisis de estudio de casos prácticos y aplicativos con referencia a los repositorios, a través del foro académico Método de resolución de ejercicios y problemas mediante las prácticas calificadas usando el foro académico 	<p>Interpreta el significado de proposiciones y usa las tablas de verdad, al tiempo de Aplicar las leyes del Algebra Proposicional</p> <ul style="list-style-type: none"> Analiza y usa convenientemente la inferencia lógica. Aplica de manera correcta las leyes lógicas <p>Construye y Opera circuitos lógicos</p> <p>Identifica y aplica las operaciones entre conjuntos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Emplea las leyes del álgebra de conjuntos para resolver problemas Resuelve problemas cotidianos relacionados a teoría de conjuntos
2	5. Inferencia lógica 6. Simplificación de esquemas moleculares. 7. Circuitos lógicos. Práctica Calificada N°1	5: Analiza e Interpreta la inferencia lógica 6: Aplica Leyes lógicas al simplificar esquemas moleculares 7: Construye circuitos lógicos	Valora el lenguaje simbólico de la lógica como una forma de representar y analizar formas de pensamiento		
3	8. Conceptos básicos, determinación de conjunto, clases, relación. 9. Operaciones entre conjuntos	8-9: Simplifica y resuelve lo relacionado a las operaciones entre conjuntos	Reconoce y valora la utilidad de operaciones con conjuntos.		
4	10. Leyes del algebra de Conjuntos. 11. Número de elementos de un conjunto. 12. Aplicaciones. Practica Calificada N°2	10-12: Interpreta y aplica convenientemente la teoría de conjuntos para llegar a resultados usando las leyes y propiedades	Reconoce y valora la utilidad de conjuntos en la solución de problemas cotidianos. Trabaja en equipo		
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
Evaluación escrita de un mínimo de 05 preguntas, relacionadas a la parte conceptual de proposiciones y conjuntos		Entrega de las asignaciones desarrolladas sobre lógica proposicional e inferencias. Entrega de las asignaciones desarrolladas sobre teoría de conjuntos.		Interpreta y usa adecuadamente las proposiciones lógicas Interpreta y usa correctamente, la validez de las inferencias lógicas. Resuelve problemas referidos a conjuntos	





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

UNIDAD DIDÁCTICA II: Números Reales. Ecuación e Inecuaciones

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA II : 1. Previa a conceptos precedentes, Reconoce y define los números Reales 2. Igualmente reconoce y aplica la Teoría de las Inecuaciones adaptado a cuestiones de la especialidad. 3. Tomando como referencia los conocimientos anteriores, Conoce y modela problemas de vida real

Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
5	Definición axiomática de los números reales. 2. Teoremas relativos a la desigualdad. 3. Ordenación entre números reales. Axiomas. 4. Relación de orden en los Nos. reales	1-4: Identifica los axiomas de los números reales. Reconocer la relación de orden en este sistema numérico.	Apreciar y valorar la definición axiomática de los números reales.	<ul style="list-style-type: none"> Clases teórico-prácticas mediante las video conferencias Exposición, participación y diálogo en el binomio docente-alumno, usando el chat Dinámicas grupales de análisis de estudio de casos prácticos y aplicativos con referencia a los repositorios. Método de resolución de ejercicios y problemas mediante las prácticas. 	Distingue la definición axiomática de los Nos. Reales, respecto de otras definiciones.
6	5. Intervalos. 6. Inecuaciones de primer grado y segundo grado. 7. Inecuaciones de grado n. 8. Inecuaciones racionales Práctica Calificada N° 3	6-8: Resuelve inecuaciones de 1er. hasta n-grado. Así como inecuaciones irracionales.	Participar responsablemente en la aprehensión de conocimientos sobre inecuaciones		Identifica y resuelve problemas relacionados a inecuaciones de primer, segundo y grado – n.
7	9. Inecuaciones factorizables. 10. Inecuaciones con radicales.	9-10: Aplica formulaciones sobre inecuaciones factorizables, con radicales y con valor absoluto	Opera participativamente en el trabajo grupal, resolviendo inecuaciones con radicales y valor absoluto.		Determina e infiere las fórmulas para el cálculo de Nos. Reales en inecuaciones con radicales o irracionales y factorizables.
8	11. Inecuaciones con valor absoluto. 12. Inecuaciones con máximo entero. Práctica Calificada N°4.	11-12: Explica el concepto de valor absoluto de un número real y máximo entero, resolviendo inecuaciones	Reconocer y valorar la utilidad de inecuaciones con valor absoluto y máximo entero.		Discute la validez de los procedimientos a seguirse en la solución de inecuaciones con valor absoluto y máximo entero.
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
Evaluación escrita de un mínimo de 10 preguntas, que aplique las ecuaciones e Inecuaciones en el conjunto de los R.		Entrega de las asignaciones desarrolladas sobre las diferentes Inecuaciones tratadas.		Interpreta el concepto y resuelve adecuadamente Inecuaciones en sus diversas caracterizaciones.	





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III : 1. Identifica y aplica la Teoría de las Relaciones en su presentación teórico práctico necesarios para sustentar los conocimientos subsiguientes 2. Interpreta y aplica la Teoría de la Funciones reales, así como su parte práctica, modelando algunos problemas de la vida real inherentes a la ingeniería.

Unidad Didáctica III :: Relación y Funciones

Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
9	Introducción. Par Ordenado. 2. Producto Cartesiano. Representación. 3. Relaciones Binarias. 4. Dominio y rango de una relación	1-4: Representar y Operativizar el dominio y rango de una relación binaria	Justificar y valorar el dominio y rango de la relación binaria.	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teórico-prácticas mediante las video conferencias • Exposición, participación y diálogo en el binomio docente-alumno. • Dinámicas grupales de análisis de estudio de casos prácticos y aplicativos a través del foro académico • Método de resolución de ejercicios y problemas mediante las prácticas calificadas. 	Resuelve e interpreta el dominio y rango de una relación.
10	5. Tipos de Relaciones 6. Relación inversa. Definición. Dominio. Propiedades. Práctica Calificada N°5	5-6: Identificar los tipos de relaciones existentes, así como identificar sus propiedades.	Proponer mediante ejemplos la diferencia conceptual del tipo de relaciones.		Identifica los tipos de relaciones existentes y usa sus propiedades, muy convenientemente
11	7. Funciones. Definición. Notación 8. Dominio y Rango. 9. Gráfico de una función. Aplicaciones	7-9: Interpretar y aplicar el concepto de funciones, en sentido simbólico y gráfico.	Reconocer y valorar la utilidad de las funciones y sus distintas acepciones.		Participa en la elaboración de conceptos y solución de casos relacionados a funciones
12	10. Composición de funciones. Definición. Propiedades 11. Función Inyectiva, Suryectiva y biyectiva. Aplicaciones	10-11: Discutir la importancia de la composición de funciones, así como discernir sobre la función Inyectiva, Suryectiva y Biyectiva	Justificar la validez de la composición de funciones.		Idea procedimientos de inferencia en las aplicaciones de función Inyectiva, Suryectiva, biyectiva
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
Evaluación escrita de un mínimo de 10 preguntas, que permita determinar y aplicar relaciones y funciones, relacionados a su especialidad.		Entrega de las asignaciones desarrolladas sobre Relación. Entrega de las asignaciones desarrolladas sobre Función		Interpreta y usa adecuadamente el concepto de Relación, función. Resuelve problemas referidos a funciones.	





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01


PROCESO: PLANIFICACION

Unidad Didáctica IV: Matrices y determinantes

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA IV : . Interpreta y resuelve problemas relacionados a la Teoría de las matrices en torno a la investigación formativa.
2. Interpreta y resuelve problemas relacionados a la Teoría de los determinantes estructurando procedimientos relacionados a la investigación formativa, acrecentando habilidades con sentido crítico y reflexivo.

Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
13	Matriz sobre un cuerpo. Definición. 2. Tipos de matrices cuadradas. Definición y ejemplos. 3. Igualdad de matrices.	1-3: Diseñar mediante casos particulares los tipos de matrices	Establecer y valorar los tipos de matrices, al tiempo de resolver problemas	<ul style="list-style-type: none"> Clases teórico-prácticas Exposición, participación y diálogo en el binomio docente-alumno. Dinámicas grupales de análisis de estudio de casos prácticos y aplicativos a través del foro académico Método de resolución de ejercicios y problemas mediante las prácticas calificadas usando el foro académico 	Desarrolla y contextualiza el concepto de matrices, tipificándolos y entendiendo cuando las matrices pueden ser iguales.
14	4. Operaciones con matrices. 5. Suma con matrices. 6. Multiplicación de matrices. 7. Inversa de una matriz. Práctica Calificada N°7	4-7: Identificar de manera precisa los procedimientos seguidos en cada operación con matrices	Proponer las alternativas de solución de matrices al tratar de sus operaciones		Calcula operaciones con matrices de manera correcta.
15	6. Inversa de una matriz mediante la eliminación de Gaus-Jordán. 7. Producto de un escalar por una matriz. 8. Propiedades	6-8: Juzgar el proceso seguido al determinar la inversa de una matriz al tiempo de interpretar sus propiedades	Discutir la inversa de una matriz, al tiempo de usar sus propiedades		Diseña y modela la inversa de una matriz, así como reconoce las propiedades respectivas.
16	9. Matriz transpuesta. Propiedades. 10. Determinantes. Definición. Práctica Calificada N°8	11-13: Identificar el valor de la Matriz transpuesta. Determina aplicaciones de determinantes	Establecer cuáles son las condiciones aplicativos del tema tratado		Examina las propiedades de la transpuesta de una matriz Calcula operaciones con matrices Determinantes.
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
Evaluación escrita de un mínimo de 05 preguntas, que permita determinar y aplicar las matrices y determinantes		- Entrega de las asignaciones desarrolladas sobre matrices y determinantes		- Interpreta y usa adecuadamente el concepto de matriz. Resuelve problemas referidos a las matrices	



	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN	FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA	
	Código: FIISI-SI-16	Versión: 01	
PROCESO: PLANIFICACION			

VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales educativos y recursos didácticos que se utilizarán en el desarrollo del presente curso:

1. MEDIOS ESCRITOS

- Materiales convencionales como separatas, guías de prácticas y pizarra
- Material de apoyo del curso.

2. MEDIOS VISUALES Y ELECTRÓNICOS

- Materiales audiovisuales como videos
- Presentaciones multimedia, animaciones y simulaciones interactivas.
- Servicios telemáticos: sitios web, correo electrónico, chats, foros.

3. MEDIOS INFORMÁTICOS

- Lap top con conexión a internet
- Programas informáticos (CD u on-line) educativos
- Uso de plataformas virtual con fines educativos

VII. EVALUACIÓN

La Evaluación es inherente al proceso de enseñanza aprendizaje y será continua y permanente. Los criterios de evaluación son de conocimiento, de desempeño y de producto.

1. Evidencias de Conocimiento.

La Evaluación será a través de pruebas escritas y orales para el análisis y autoevaluación. En cuanto al primer caso, medir la competencia a nivel interpretativo, argumentativo y propositivo, para ello debemos ver como identifica (describe, ejemplifica, relaciona, reconoce, explica, etc.); y la forma en que argumenta (plantea una afirmación, describe las refutaciones en contra de dicha afirmación, expone sus argumentos contra las refutaciones y llega a conclusiones) y la forma en que propone a través de establecer estrategias, valoraciones, generalizaciones, formulación de hipótesis, respuesta a situaciones, etc.

En cuanto a la autoevaluación permite que el estudiante reconozca sus debilidades y fortalezas para corregir o mejorar.

Las evaluaciones de este nivel serán de respuestas simples y otras con preguntas abiertas para su argumentación.

1.EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	PORCENTAJE	PONDERACIÓN	INSTRUMENTOS
1. Cuestionarios o Dominio Conceptual	5%	0.05	Cuestionario
2. Aplicación práctica	7%	0.07	Cuestionario
3. Análisis crítico y resolución de problemas	8%	0.08	Cuestionario
4. Habilidades de comunicación	10%	0.1	Cuestionario
Total Evidencia de Conocimiento	30%	0.3	





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

2. Evidencia de Desempeño.

Esta evidencia pone en acción recursos cognitivos, recursos procedimentales y recursos afectivos; todo ello en una integración que evidencia un saber hacer reflexivo; en tanto, se puede verbalizar lo que se hace, fundamentar teóricamente la práctica y evidenciar un pensamiento estratégico, dado en la observación en torno a cómo se actúa en situaciones impredecibles.

La evaluación de desempeño se evalúa ponderando como el estudiante se hace investigador aplicando los procedimientos y técnicas en el desarrollo de las clases a través de su asistencia y participación asertiva.

1.EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	PORCENTAJE	PONDERACIÓN	INSTRUMENTOS
1. Dominio teórico y conceptual avanzado	10%	0.1	Examen escrito (preguntas de desarrollo y análisis crítico)
2. Habilidades de comunicación y divulgación	15%	0.15	Presentaciones orales, ponencias, defensa de trabajos o publicaciones
3. Trabajo colaborativo y liderazgo	10%	0.1	Evaluación de desempeño en equipos, proyectos grupales o liderazgo en actividades académicas
Total Evidencia de Desempeño	35%	0.35	

3. Evidencia de Producto.

Están implicadas en las finalidades de la competencia, por tanto, no es simplemente la entrega del producto, sino que tiene que ver con el campo de acción y los requerimientos del contexto de aplicación.

La evaluación de producto de evidencia en la entrega oportuna de sus trabajos parciales y el trabajo final.

Además, se tendrá en cuenta la asistencia como componente del desempeño, el 30% de inasistencia inhabilita el derecho a la evaluación.

1.EVIDENCIA DE PRODUCTO	PORCENTAJE	PONDERACIÓN	INSTRUMENTOS
1. Calidad técnica del producto	15%	0.15	Revisión técnica, informes de evaluación, rúbricas de calidad
2. Impacto y relevancia en el contexto	15%	0.15	Estudios de impacto, informes de pertinencia, evaluación de stakeholders
3. Documentación y presentación del producto	5%	0.05	Informes técnicos, manuales, presentaciones orales o defensas
Total Evidencia de Desempeño	35%	0.35	





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

VARIABLES	PONDERACIONES	UNIDADES DIDÁCTICAS DENOMINADAS MÓDULOS
Evaluación de Conocimiento	30 %	El ciclo académico comprende 4
Evaluación de Producto	35%	
Evaluación de Desempeño	35 %	

Siendo el promedio final (PF), el promedio simple de los promedios ponderados de cada módulo (PM1, PM2, PM3, PM4)

$$PF = \frac{PM1 + PM2 + PM3 + PM4}{4}$$

CRONOGRAMA ACADÉMICO




**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRION
VICERRECTORADO ACADÉMICO
OFICINA DE REGISTROS Y ASUNTOS ACADÉMICOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO GENERAL 2026-I
MODALIDAD DE ESTUDIOS: PRESENCIAL**

LOS PAGOS SE REALIZAN 24 HORAS ANTES

N°	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	CRONOGRAMA	
		DEL	AL
1	Presentación de Expedientes Inmersos en trámites de: actualización, cambio de plan y cursos dirigidos.	15/12/2025	20/02/2026
2	Presentación de Expedientes para Conválidación de Asignaturas de Ingresantes Inmersos en: Traslado Interno, externo, segunda carrera y traslados extraordinarios.	15/12/2025	20/02/2026
3	Inscripción de ingresante al Ciclo de Nivelación	22/12/2025	30/01/2026
4	Desarrollo de clases al Ciclo de Nivelación	02/02/2026	27/02/2026
5	MATRÍCULA REGULAR , incluye estudiantes inmersos en: Actualización, Cambio de Plan, Traslados Internos, Externos, Amnistías Académicas, otros.	12/01/2026	22/03/2026
6	MATRÍCULA INGRESANTES	19/01/2026	22/03/2026
7	Matrícula Extemporánea (recargo del 50%)	23/03/2026	29/03/2026
8	Rectificación de Matrícula (Presencial: Oficina de Registros Académicos)	30/03/2026	14/04/2026
9	Reserva de Matrícula (Art. 81*) (*)	30/03/2026	17/04/2026
10	Reserva de Matrícula Excepcional (Art. 81*) (*)	20/04/2026	15/05/2026
11	Reserva de Matrícula Extraordinaria (Art. 81*) (*)	18/05/2026	12/06/2026
12	Autorización con acto resolutorio de cursos por extinción de alumnos matriculados (menos de 5 estudiantes). ART. 76*	30/03/2026	24/04/2026
ACTIVIDADES DE LA FACULTAD		DEL	AL
13	Programación de cursos del semestre académico en el sistema de INTRANET	01/12/2025	05/12/2025
14	Distribución de Carga Lectiva (Asamblea de docentes)	10/12/2025	12/12/2025
15	Ingreso de Carga Lectiva al sistema (Jefe de Departamento Académico)	15/12/2025	19/12/2025
16	Ingreso y publicación de horarios en el sistema (Director de Escuela)	22/12/2025	26/12/2025
17	Entrega obligatoria bajo responsabilidad su(s) sílabo (sílabos) al Director del Departamento Académico	02/03/2026	27/03/2026
18	El docente responsable comenta el sílabo de las asignaturas a su cargo	PRIMER DÍA DE CLASES	
EVALUACIONES DEL SEMESTRE ACADÉMICO		DEL	AL
Módulo I		20/04/2026	24/04/2026
Módulo II - I PARCIAL (Plan por Objetivos)		18/05/2026	22/05/2026
Módulo III		15/06/2026	19/06/2026
Módulo IV - II PARCIAL (Plan por objetivos)		13/07/2026	17/07/2026
Examen Sustitutorio (Plan por Objetivos)		17/07/2026	
INGRESO DE NOTAS AL SISTEMA		DEL	AL
Módulo I		27/04/2026	03/05/2026
Módulo II - I PARCIAL (Plan por objetivos)		25/05/2026	31/05/2026
Módulo III		22/06/2026	28/06/2026
Módulo IV - II PARCIAL (Plan por objetivos)		20/07/2026	26/07/2026
FINALIZAR Y GENERAR ACTA POR EL DOCENTE RESPONSABLE DEL CURSO A CARGO		26/07/2026	26/07/2026
IMPRESIÓN Y FIRMA DE ACTAS POR PARTE DE: ORAA Y DOCENTE DE CURSO		26/07/2026	27/07/2026
Al finalizar cada Módulo y/o Parcial el Director de Escuela Profesional informa al Decano el incumplimiento de los docentes sobre el ingreso de notas al sistema, en sus dos modalidades.			
Inicio y término de clases		30/03/2026	17/07/2026

(*) RCU N° 0815-2018-CU-UN/FSC



	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN	FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA	
	Código: FIISI-SI-16	Versión: 01	
PROCESO: PLANIFICACION			

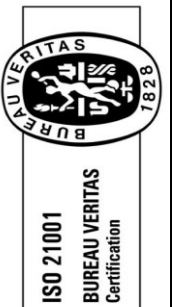
VIII. BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

8.1 Fuentes Bibliográficas para las unidades

- BRITTON, J. (1989). *Matemáticas Universitarias*. Edit. SECSA. México.
- FIGUEROA G., Ricardo (1996). *Matemática Básica I*. Edit. Cosmos-Graf S.A. Lima Perú.
- LÁZARO C. Moisés (2009) *Matemática Básica*. Edit Moshera S.R.L. Lima.
- SULLIVAN MICHAEL (1997). *Pre Cálculo*. Edit. Prentice Hall. Hispanoamericana. México
- TAYLOR Y WADE. *Matemática Básica*. Edit. Limusa. México.
- VENERO, A. (1991). *Matemática Básica*. Edit. Gemar S.A. Lima Perú.

8.2 Fuentes Electrónicas

UNIDAD DIDACTICA I	Lógica, teoría de conjuntos
REFERENCIA WEB	1. M. Copi Irving y Cohen Carl 2013. INTRODUCCION A LA LÓGICA . Segunda Edición. Editorial LIMUSA S.A. México Disponible en: https://logicaformalunah.files.wordpress.com/2017/01/irving_m_copi_carl_cohen_introduccion_a_la_log.pdf
	2. Solís Daun, Julio Ernesto y Torres Falcón, Yolanda 1995 LÓGICA MATEMÁTICA . Primera Edición. México. Universidad Autónoma Metropolitana Disponible en: https://uamenlinea.uam.mx/materiales/matematicas/logica/SOLIS_DAUN_JULIO_ERNESTO_Logica_Matematica.pdf .
	3. Carlos Uzcátegui Aylwin 2011. LÓGICA, CONJUNTOS Y NÚMEROS . Primera Edición. Venezuela. Universidad de los Andes. Disponible en: http://ciencias.uis.edu.co/conjuntos/doc/Logica,%20conjuntos%20y%20numeros%20-%20Carlos%20Uzcategui.pdf
	4. Rodolfo J. Rodríguez- Rodríguez TEORÍA DE CONJUNTOS DIAGRAMAS DE EULER-VEEN. SILOGÍSTICA FORMAL . Universidad de Costa Rica. Disponible en: https://es.scribd.com/document/462752675/Rodolfo-J-Rodriguez-R-Analisis-Logico-Modulo-3
	5. Carlos Ivorra Castillo. Lógica y Teoría de Conjuntos . [en Línea] ubicable en: www.uv.es/~ivorra/Libros/Logica.pdf





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

UNIDAD DIDACTICA II	Números reales, ecuaciones e inecuaciones
REFERENCIA WEB	1. Giudici, Reinaldo, Marcantognini Stepahania, y Otros 1998. MATEMÁTICA I . Departamento de matemáticas Puras y Aplicadas. Univ. Simón Bolívar. Disponible en: https://fdocuments.mx/document/usb-matematica-i.html .
	2. Freile Montero, Sylvia. _Adaptación y edición de contenidos 2018. BGU-MATEMÁTICA . 4ta. Impresión. Editorial don Bosco. Ministerio de Educación. Ecuador Disponible en: https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2018/04/curriculo/1BGU-Matematicas.pdf
	3.- Adunka Cristina, Mattieilo Gabriela, Moreno Adriana 2006. MATEMÁTICA I - POLIMODAL . Primera Edición. Universidad Nacional de Cuyo. Argentina Disponible en: https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/1426/matematicaipoli.pdf
	4. Elementos de Lógica y Teoría de conjuntos. [en línea] https://math.tecnico.ulisboa.pt/textos/elmtc.pdf
	5. Carlos Ivorra Castillo. Lógica y Teoría de Conjuntos. [en Línea] ubicable en: www.uv.es/~ivorra/Libros/Logica.pdf

UNIDAD DIDACTICA III	Relaciones y funciones reales
REFERENCIA WEB	1. Freile Montero, Sylvia. _Adaptación y edición de contenidos. 2018. BGU-MATEMÁTICA . 4ta, Impresión. Edit don Bosco. Ministerio de Educación. Ecuador Disponible en: https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2018/04/curriculo/1BGU-Matematicas.pdf
	2. Aguilar Márquez Arturo, Bravo Vázquez Herman y otros 2010. CÁLCULO DIFERENCIAL . 1ra. Edición. Prentice Hall. México Disponible en: https://profefily.com/wp-content/uploads/2019/10/Calculo-Diferencial-Pearson.pdf
	3. Morales Peña, Hugo Humberto 2010. MATERIAL DE APOYO PARA EL PRIMER CURSO DE MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES . Universidad Tecnológica de Pereira. Disponible en: https://nanopdf.com/download/material-de-apoyo-para-el-primer-curso-de-matematicas_pdf
	4. Relaciones y Funciones. [en línea] publicado en: https://soporte.uson.mx/PUBLICO/18.../MD/Relaciones.pdf ftp://soporte.uson.mx/PUBLICO/18.../MD/Relaciones.pdf
	5- Lógica, Conjuntos, relaciones y funciones. [en línea] ubicable en: www.unalmed.edu.co/~cemejia/doc/P1TE5_1.pdf





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

UNIDAD DIDACTICA IV	Matrices y Determinantes
REFERENCIA WEB	1. Lancioni Juan, Dumont Nilda INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA. Universidad Católica de Córdoba. Disponible en: http://www2.ucc.edu.ar/archivos/documentos/Institucional/PRIUCC/Ingreso%202015/Modulo-Intro-Matematica-Material-Estudio.pdf
	2. Adunka Cristina, Mattiello Gabriela, Moreno Adriana 2006. MATEMÁTICA I - POLIMODAL. Primera Edición. Universidad Nacional de Cuyo. Argentina Disponible en: https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/1426/matematicaipoli.pdf
	3. Del Valle Sotela, Juan. 2011. ÁLGEBRA LINEAL PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA Y CIENCIAS. Primera Edición. Mc GRAW-HILL. México. Disponible en: https://www.academia.edu/39168812/%C3%81lgebra_lineal_para_estudiantes_de_ingenier%C3%ADa_y_ciencias_Juan_Carlos_Del_Valle_Sotelo_1ED
	4. Swokowski, E. (2008). Algebra y Trigonometría con Geometría Analítica. 12va ed. México: Ed. Thomson
	5. Matrices y Determinantes. [en línea] ubicable en: ocw.unican.es/enseanzas...lineal.../Tema1_Matrices%20y%20Determinantes.pdf
	6. Matrices y Determinantes. [en línea] ubicable en: https://es.calameo.com/read/0009436373a9d5d7b1a50

Huacho, marzo, 2026



*Universidad Nacional
José Faustino Sánchez Carrión*

[Firma]
Salazar Santibañez Alejandro Manuel
DNI 240

