

# TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ADMINISTRACIÓN ÁREA FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



# ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS

1. Competencias	Administrar los recursos de las organizaciones, mediante la aplicación de metodologías y herramientas tecnológicas de planeación estratégica, financieras, mercadotecnia y gestión de calidad para contribuir a su desarrollo económico, social y ambiental y de su entorno.		
2. Cuatrimestre	Primero		
3. Horas Teóricas	19		
4. Horas Prácticas	41		
5. Horas Totales	60		
6. Horas Totales por Semana	4		
Cuatrimestre			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá modelos matemáticos aplicados a la administración a través de operaciones aritméticas, algebraicas y matriciales para la optimización de los recursos de la organización.		

Unidades de Aprendizaje		Horas		
Officiales de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales	
I. Operaciones Aritméticas	3	5	8	
II. Operaciones Algebraicas	6	14	20	
III. Operaciones Matriciales	10	22	32	
Total	es 19	41	60	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Compatencies of the Page
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	EN VIGOR:	Septiembre de 2017	Wall do Universidated for the

# UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Operaciones Aritméticas
2. Horas Teóricas	3
3. Horas Prácticas	5
4. Horas Totales	8
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá operaciones aritméticas para solucionar problemas de administración simples.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Los números reales y su clasificación	Diferenciar los números naturales: - Racionales e irracionales - Fraccionarios y enteros - Negativos y positivos Naturales	Seleccionar números naturales de acuerdo a su clasificación	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Adición, Sustracción, Multiplicación y División	Explicar el algoritmo de las operaciones aritméticas y sus propiedades: - Adición - Sustracción - Multiplicación - División	Resolver problemas aritméticos simples	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Regla de tres	Explicar la secuencia del cálculo de una incógnita de acuerdo a la regla de tres  Relacionar la regla de tres en problemas administrativos	Resolver problemas simples de acuerdo a la regla de tres en operaciones administrativas	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Ley de los signos	Describir la ley de los signos: - Números fraccionarios - Enteros positivos y negativos	Resolver operaciones aritméticas simples de operaciones administrativas	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	and the compatible of the state
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	Sea University of the State of

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	Marin Compatencias Ag
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	See 1

# **MATEMÁTICAS**PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integra un portafolio de evidencias, a partir de ejercicios prácticos de situaciones matemáticas simples con números racionales aplicados a la administración que incluya: - Operaciones aritméticas - Regla de tres - Ley de los signos	<ol> <li>Identificar los números naturales</li> <li>Comprender el algoritmo de las operaciones aritméticas y sus propiedades</li> <li>Comprender la secuencia para el cálculo de una incógnita utilizando la regla de tres</li> <li>Aplicar Ley de los signos a problemas simples de administración</li> <li>Resolver operaciones aritméticas</li> </ol>	Portafolio de evidencias Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	of Composinciae Anthony
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	No Universidade de la Contraction de la Contract

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en la solución de problemas Ejercicios prácticos Equipos colaborativos	Pintarrón Impresos: libros, lista de ejercicios Calculadora

# ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	and the composition of the state of the stat
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	EN VIGOR:	Septiembre de 2017	The Control of Control

# UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje	II. Operaciones Algebraicas
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	14
4. Horas Totales	20
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá operaciones algebraicas para solucionar problemas de administración.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Expresiones Algebraicas	Describir el concepto y tipos de expresiones algebraicas: - Enteras y polinómicas - Racionales - Radicales - Combinadas		Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Operaciones Algebraicas de Polinomios	Explicar la mecanización de las operaciones algebraicas de polinomios: - Adición - Sustracción - Multiplicación - División	Resolver operaciones algebraicas de problemas simples de administración	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Ecuaciones lineales	Explicar las ecuaciones lineales y su proceso de resolución	Resolver ecuaciones lineales de problemas administrativos	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Sistema de ecuaciones simultáneas	Describir los métodos de solución de sistemas de ecuaciones simultáneas: - Igualación - Sustitución - Suma y Resta	Resolver sistemas de ecuaciones simultáneas de problemas administrativos	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	and Composincian And Hard
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	No Universidad Market

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integrar un portafolio de evidencias, a partir de ejercicios prácticos de	Comprender el concepto y tipos de expresiones algebraicas.	Portafolio de evidencias Lista de cotejo
operaciones algebraicas, que contenga:	2. Analizar la mecanización de las operaciones algebraicas de polinomios	
- Operaciones algebraicas (Adición, Sustracción, Multiplicación y División) de	3. Identificar las ecuaciones lineales y su proceso de	
números racionales.	resolución	
- Ecuaciones lineales	4. Comprender los métodos de solución de sistemas de ecuaciones simultáneas	
- Sistema de ecuaciones simultáneas	4. Resolver operaciones	
	algebraicas	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de	REVISÓ:	Dirección Académica	unen Competencies And
ELABORO.	TSU en Administración	REVISO.	Dirección Academica	1 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *
ADBOBÓ.	CGUTVP	FECHA DE ENTRADA	Contiambre de 2017	
APROBO:	C. G. U. 1. y P.	EN VIGOR:	Septiembre de 2017	Target Land

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en la solución de problemas Ejercicios prácticos Equipos colaborativos	Pintarrón Impresos: libros, lista de ejercicios Calculadora

# ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	and the compatible of the state
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	Sea University of the State of

# UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Operaciones Matriciales
2. Horas Teóricas	10
3. Horas Prácticas	22
4. Horas Totales	32
6. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá operaciones con matrices para solucionar problemas de administración.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Matrices	Identificar el concepto de matriz  Identificar los tipos de operaciones matriciales:  • Suma y resta  • Multiplicación  • Matriz inversa  • Determinación		Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Suma y resta de matrices	Describir el procedimiento de suma y resta de matrices de no más de 4 x 4	Resolver problemas de suma y resta de matrices	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Multiplicación de matrices	Describir el procedimiento de multiplicación de matrices de no más de 4 x 4	Resolver problemas de multiplicación de matrices	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Matriz inversa	Describir el procedimiento de cálculo de la matriz inversa de acuerdo al método de Gauss Jordán	Resolver problemas de matriz inversa de modelos matemáticos aplicados a la administración	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente
Determinantes	Describir el procedimiento de cálculo de determinantes de no más de 4 x 4	Resolver problemas con determinantes de modelos matemáticos sobre la administración	Analítico Disciplinado Organizado Uso de razonamiento Paciente

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	Junio Competencias Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico de operaciones matriciales, entrega un reporte que	Comprender el concepto de matriz	Caso práctico Lista de cotejo
incluya:	Analizar el procedimiento de suma, resta y multiplicación de	
- Descripción del problema	matrices de no más de 4 X 4	
- Modelado matemático	3. Analizar el procedimiento de cálculo de la matriz inversa	
- Solución del modelo mediante matrices	utilizando el método de Gauss Jordan	
- Interpretación del resultado	4. Analizar el procedimiento de cálculo de determinantes de no más de 4 x 4	
	5. Resolver problemas de multiplicación de matrices	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	A Compatencias Analysis
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza  Análisis de casos Ejercicios prácticos Equipos colaborativos	Medios y materiales didácticos  Pintaron Impresos: libros, lista de ejercicios Calculadora

# ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	and the compatible of the state
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	Sea University of the State of

# CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Generar estados financieros mediante técnicas de registro contable, con apego a la normatividad vigente para disponer de información financiera confiable, veraz y oportuna	<ul> <li>Catálogo de cuentas</li> <li>Pólizas contables</li> <li>Auxiliares contables</li> <li>Balanza de comprobación</li> <li>Conciliaciones bancarias</li> <li>Estado de costo de producción y costo de ventas</li> <li>Estado de resultados integral</li> <li>Estado de situación financiera</li> </ul>
Interpretar información financiera a través de métodos de análisis financiero para establecer parámetros que ayuden a la toma de decisiones	- Introducción

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	The Comparation of the Comparati
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	San Control of the Co

# **MATEMÁTICAS**FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Baldor, Aurelio	2013	Álgebra de Baldor	México	México	Patria
Swokowski, Earl W./ Jeffery A. Cole	2011	Álgebra y trigonometría con geometría analítica	Madrid	España	Cengage Learning
Poole, David	2011	Álgebra lineal. Una introducción moderna	Madrid	España	Cengage Learning
CONAMAT	2009	Álgebra	México	México	Pearson
Ayra, Jagdish C./ Lardner, Robin W	2009	Matemáticas aplicadas a la administración y a la economía	México	México	Pearson
Kaufmann, Jerome E.	2010	Álgebra	México	México	Cengage Learning
Stanley, Grossman	2012	Álgebra lineal	México	México	Mc Graw Hill
Baldor, Aurelio	2015	Matemáticas para Administración y Economía	México	México	Pearson Educación ISBN: 9786073229166

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Administración	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2017	San John de Universidade