## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA



# **VICERRECTORADO ACADÉMICO**

# FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MATEMATICAS

# SÍLABO 2022 - A ASIGNATURA: RAZONAMIENTO LOGICO MATEMATICO

## 1. INFORMACIÓN ACADÉMICA

Periodo académico:	2022 - A		
Escuela Profesional:	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN		
Código de la asignatura:	1701101		
Nombre de la asignatura:	RAZONAMIENTO LOGICO MATEMATICO		
Semestre:	I (primero)		
Duración:	17 semanas		
Número de horas (Semestral)	Teóricas:	2.0	
	Prácticas:	2.0	
	Seminarios:	0.0	
	Laboratorio:	0.0	
	Teórico-prácticas:	0.0	
Número de créditos:	3		
Prerrequisitos:			

## 2. INFORMACIÓN DEL DOCENTE, INSTRUCTOR, COORDINADOR

DOCENTE	GRADO ACADÉMICO	DPTO. ACADÉMICO	HORAS	HORARIO
CHAMBI MAMANI. JORGE	MAESTRIA	MATEMATICAS	4	Lun: 08:50-10:30
CHAWBI WAWANI, JORGE	TRGE WATEMATICAS	MAESTRIA MATEMATICAS	4	Mié: 08:50-10:30
MUJICA GUZMAN, BRAYAN	MAESTRIA	MATEMATICAS		Lun: 14:00-15:40
WIOSICA GOZIMAN, BRATAN	IVIAESTRIA	IMATEMATICAS	4	Jue: 14:00-15:40
MAMANI PALOMINO, ELSA	MAESTRIA	MATEMATICAS	4	Mié: 14:00-15:40
IVIAIVIANI FALOIVIINO, ELSA	WAESTRIA	IVIATEWIATICAS		Vie: 14:00-15:40

## 3. INFORMACIÓN ESPECIFICA DEL CURSO (FUNDAMENTACIÓN, JUSTIFICACIÓN)

El curso de Razonamiento Lógico Matemático, corresponde al área de formación general del nuevo Plan de Estudios Generales de la Universidad Nacional de San Agustín y tiene como propósito reforzar las

capacidades de aprendizaje, habilidades intelectuales, habilidades motoras, actitudes y estrategias cognitivas, para que el estudiante adquiera una base y consiga llevar satisfactoriamente otros cursos de matemáticas con éxito.

#### 4. COMPETENCIAS/OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

#### COMPETENCIA GENERAL

Resuelve diferentes tipos de problemas matemáticos relacionados con la práctica profesional y social, tanto puros como aplicados, demostrando distintos tipos de razonamientos lógicos.

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Resuelve problemas utilizando el lenguaje simbólico para la expresión coherente entre los diferentes tipos del lenguaje mostrando seguridad.
- Expresa los resultados obtenidos en la solución de problemas con propiedad y argumentación para su inserción social.
- Elabora modelos matemáticos para la solución de problemas de la vida y de la profesión con enfoque contextualizado y colaborativo.
- Aplica métodos: analíticos, gráficos, numéricos y/o recursos informáticos para la solución de problemas, demostrando un pensamiento crítico.

#### 5. CONTENIDO TEMATICO

#### **PRIMERA UNIDAD**

Capítulo I: PRINCIPIOS DE LÓGICA Y CONJUNTOS

Tema 01: Prueba de entrada. Presentación del sílabo. Nivelación

Tema 02: Lógica proposicional. Conectivos lógicos. Tablas de verdad.

**Tema 03:** Conjuntos y elementos. Determinación de conjuntos. Relación de pertenencia. Relación de inclusión. Operaciones con conjuntos: Unión. Intersección, Diferencia. Complementación. Diferencia simétrica.

**Tema 04:** Relación entre Lógica y Conjuntos: Leyes del álgebra de conjuntos y del álgebra de proposiciones. Algunas demostraciones formales.

Tema 05: Función proposicional. Cuantificadores. Negación de cuantificadores.

**Tema 06:** Inferencia lógica. Leyes de la inferencia. Demostración directa e indirecta (reducción al absurdo).

Tema 07: Primer examen

#### **SEGUNDA UNIDAD**

Capítulo II: RAZONAMIENTO ALGEBRAICO

Tema 08: Modelos matemáticos: Ecuaciones lineales y cuadráticas. Aplicaciones.

Tema 09: Modelos matemáticos: Inecuaciones lineales y cuadráticas. Aplicaciones

Tema 10: Regla de correspondencia. Operadores matemáticos. Sumatorias, Propiedades

Tema 11: Inducción matemática. Sumatorias y sucesiones.

Tema 12: Sucesiones y series aritméticas. Propiedades

Tema 13: Sucesiones y series y geométricas. Propiedades.

Tema 14: Segundo examen

#### **TERCERA UNIDAD**

Capítulo III: RAZONAMIENTO GEOMÉTRICO

**Tema 15:** Triángulos. Propiedades generales. Clasificación de los triángulos. Problemas. Congruencia de triángulos.

**Tema 16:** Proporcionalidad. Teoremas: de Thales, de la bisectriz interior, de la bisectriz exterior, del incentro. Semejanza de triángulos. Problemas de aplicación. Relaciones métricas en el triángulo rectángulo. Teoremas de Euclides

Tema 17: Áreas y perímetros. Figuras sombreadas.

**Tema 18:** Nociones de Geometría Espacial. Teoremas principales.

Tema 19: Examen sustitutorio

Tema 20: Tercer examen

## 6. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIG. FORMATIVA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

#### 6.1. Métodos

- -Se empleará la modalidad virtual.
- -Método expositivo en las clases teóricas.
- -Método de elaboración conjunta en los seminarios taller y elaboración de prácticas.
- -Método basado en resolución de ejercicios y problemas.

#### 6.2. Medios

- -Computadora personal, teléfono celular, tablet, internet
- -Software (GEOGEBRA)
- -DUTIC, Aula virtual, MEET GOOGLE, CLASSROOM
- -Pizarra acrílica, plumones

#### 6.3. Formas de organización

- a) CLASES TEÓRICAS: Exposición analítica y clara de la teoría (virtual)
- b) SEMINARIOS: Exposiciones de trabajos con la participación de cada uno de los estudiantes (virtual)
- c) PRÁCTICAS: Se les dejara grupos de ejercicios y problemas que serán resueltos por los alumnos (virtual)

#### 6.4. Programación de actividades de investigación formativa y responsabilidad social

Investigación Formativa: Monografía sobre Historia o Aplicaciones de la Matemática en la especialidad.

Responsabilidad Social: Se coordinará con la Dirección de la Escuela Profesional

#### 7. CRONOGRAMA ACADÉMICO

SEMANA	TEMA DOCENTE		%	ACUM.
1	Prueba de entrada. Presentación del sílabo. Nivelación	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	4	4.00
2	Lógica proposicional. Conectivos lógicos. Tablas de verdad.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	10.00
3	Conjuntos y elementos. Determinación de conjuntos. Relación de pertenencia. Relación de inclusión. Operaciones con conjuntos: Unión. Intersección, Diferencia. Complementación. Diferencia simétrica.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	7	17.00

	Relación entre Lógica y Conjuntos: Leyes del álgebra de conjuntos y	,		
4	del álgebra de proposiciones. Algunas demostraciones formales.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	23.00
5	Función proposicional. Cuantificadores. Negación de cuantificadores.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	29.00
6	Inferencia lógica. Leyes de la inferencia. Demostración directa e	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	35.00
6	indirecta (reducción al absurdo).	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani		35.00
7	Primer examen	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani		35.00
8	Modelos matemáticos: Ecuaciones lineales y cuadráticas.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	41.00
	Aplicaciones.	o. Onamoi, B. Majica, E. Mamani		
9	Modelos matemáticos: Inecuaciones lineales y cuadráticas.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	47.00
	Aplicaciones	o. Onamoi, B. Majica, E. Mamani		47.00
10	Regla de correspondencia. Operadores matemáticos. Sumatorias,	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	53.00
10	Propiedades	o. Onamoi, B. Majica, E. Mamani		33.00
11	Inducción matemática. Sumatorias y sucesiones.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	5	58.00
12	Sucesiones y series aritméticas. Propiedades	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	64.00
13	Sucesiones y series y geométricas. Propiedades.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	6	70.00
14	Segundo examen	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani		70.00
15	Triángulos. Propiedades generales. Clasificación de los triángulos.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	7	77.00
13	Problemas. Congruencia de triángulos.	3. Ghambi, B. Mujica, E. Mamani		77.00
	Proporcionalidad. Teoremas: de Thales, de la bisectriz interior, de la			
16	bisectriz exterior, del incentro. Semejanza de triángulos. Problemas	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	8	85.00
16	de aplicación. Relaciones métricas en el triángulo rectángulo.	J. Ghambi, B. Mujica, E. Mamani		05.00
	Teoremas de Euclides			
17	Áreas y perímetros. Figuras sombreadas.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	7	92.00
18	Nociones de Geometría Espacial. Teoremas principales.	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani	8	100.00
19	Examen sustitutorio	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani		100.00
20	Tercer examen	J. Chambi, B. Mujica, E. Mamani		100.00

## 8. ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN

## 8.1. Evaluación del aprendizaje

- 1. Evaluación Continua. Ponderación: 60%
- La participación en clase, mediante la solución de ejercicios propuestos
- La presentación oportuna de los trabajos encargados
- 2. Evaluación Periódica. Ponderación 40%
- Primer examen escrito presencial.
- Segundo examen escrito presencial
- Tercer examen escrito presencial
- 3. Examen Sustitutorio escrito presencial

## 8.2. Cronograma de evaluación

EVALUACIÓN	FECHA DE EVALUACIÓN	EXAMEN TEORÍA	EVAL. CONTINUA	TOTAL (%)
Primera Evaluación Parcial	24-05-2022	15%	20%	35%
Segunda Evaluación Parcial	12-07-2022	15%	20%	35%
Tercera Evaluación Parcial	23-08-2022	10%	20%	30%

#### 9. REQUISITOS DE APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

- 1. El alumno tendrá derecho a observar o en su defecto a ratificar las notas consignadas en sus evaluaciones, después de ser entregadas las mismas por parte del profesor, salvo el vencimiento de plazos para culminación del semestre académico, luego del mismo, no se admitirán reclamaciones, alumno que no se haga presente en el día establecido, perderá su derecho a reclamo.
- 2. Para aprobar el curso el alumno debe obtener una nota igual o superior a 10.5, en el promedio final.
- 3. El redondeo, solo se efectuará en el cálculo del promedio final, quedado expreso, que las notas parciales, no se redondearan individualmente.
- 4. El alumno que no tenga alguna de sus evaluaciones y no haya solicitado evaluación de rezagados en el plazo oportuno, se le considerará como abandono.
- 5. El estudiante quedara en situación de 'abandono' si el porcentaje de asistencia es menor al ochenta (80%) por ciento en las actividades que requieran evaluación continua (Practicas, talleres, seminarios, etc).
- 6. La nota final se calculará con la siguiente fórmula

NF=0.20C1+0.15E1+0.20C2+0.15E2+0.20C3+0.10E3

#### 10. BIBLIOGRAFIA: AUTOR, TÍTULO, AÑO, EDITORIAL

#### 10.1. Bibliografía básica obligatoria

-LIMA ELON Y OTROS (2007). La matemática de la enseñanza media II. IMCA. Lima

- -LIMA ELON Y OTROS (2007). La matemática de la enseñanza media III: IMCA. Lima
- -MORGADO A. C., WAGNER E., JORGE M. (2002). Geometría II. FC & Livros.
- -SÁNCHEZ CLARA HELENA, SERRANO GONZALO, PEÑA JAIRO. Lógica y Argumentación

Herramientas para un análisis crítico de argumentos. (2008). Universidad Nacional de Colombia.

### 10.2. Bibliografía de consulta

HURTADO F., QUINTANA A., SANAHUJA B., TANIGUCHI P., VILLANOVA J. (1997). Algebra y Geometría. Atlas Temático. Idea Book, SA.

- LUMBRERAS (2012). Razonamiento Matemático: Propedéutica para las Ciencias. Asociación Fondo de Investigadores y Editores. Sexta ED.
- LINARES CARRILLO LUIS. (2013). Razonamiento Matemático. Cateto de Ediciones.
- -MILLER, HEEREN y HORNSBY (2006). Matemática: Razonamiento y aplicaciones. Pearson, Addison Wesley. México.
- PLANCHARD ENRIQUE. (2006). Geometría. Guías de Estudio. Universidad Simón Bolívar.

Arequipa, 11 de Abril del 2022

CHAMBI MAMANI, JORGE

**MUJICA GUZMAN, BRAYAN** 

## MAMANI PALOMINO, ELSA