

- **Información de los profesores**
Tristram Bogart
Oficina: H-403
tc.bogart22@uniandes.edu.co
-

- **INTRODUCCIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO:**

Este curso es una introducción a la teoría elemental de números, dirigido principalmente a estudiantes de matemáticas. Estudiaremos congruencias lineales, raíces primitivas, funciones aritméticas, la ley de reciprocidad cuadrática, la distribución de los primos y particiones de enteros. El curso será riguroso y se enfocará en escribir demostraciones correctas y claras. Aunque muchos de los problemas en la teoría de números sean clásicos o de fácil formulación, ella juega un papel central en el desarrollo del álgebra moderna, por ello su relevancia.

- **OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA**

- a. Introducir al estudiante a la teoría elemental de números, abordando este tema clásico desde una perspectiva moderna.
- b. Darle herramientas para que él pueda hacerse una visión global de las matemáticas.
- c. Mostrarle al estudiante como elaborar demostraciones correctas y exponerlo al rigor matemático.
- d. Promover hábitos de estudio independiente y colaborativo al estudiante.

- **COMPETENCIAS A DESARROLLAR**

- a. Comprender y usar adecuadamente los conceptos básicos introducidos en el curso, en particular los siguientes: congruencias, sistemas de residuos, raíces primitivas, funciones aritméticas, símbolo de Jacobi, particiones.
- b. Comprender y usar adecuadamente las técnicas de resolución de problemas introducidas en el curso como congruencias lineales y cuadráticas o ecuaciones diofantinas.
- c. Leer, comprender e interpretar cálculos y textos matemáticos del nivel de libro de texto.
- d. Saber usar correctamente la notación matemática usada en el curso y escribir la solución de problemas y cálculos matemáticos de manera comprensible, completa y bien estructurada.
- e. Reconocer situaciones en las cuales las herramientas introducidas en el curso pueden ser útiles para el modelaje o solución de un problema.

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

f. Saber trabajar tanto independiente como colaborativamente en la adquisición de nuevo conocimiento.

g. Asumir sus responsabilidades individuales en el proceso de aprendizaje y actuar de manera honesta, madura y respetuosa con las personas que comparten y apoyan ese proceso.

• Metodología

El curso sigue el formato tradicional de matemáticas en el cual en las clases el profesor dicta la teoría, y esta debe ser complementada por ejercicios hechos por el estudiante. La nota se basará en tres exámenes y tareas semanales.

• Prerrequisitos**MATE-1102 (Matemática Estructural)****• CONTENIDO DE LA ASIGNATURA****DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS****PROGRAMA DEL CURSO MATE-1103**

Segundo semestre de 2023*

Semana No.	Mes	Fecha			Tema de clase
1	Agosto	7	Lu	Festivo	
		8	Ma		Inducción y Representación en Bases (Andrews 1.1, 1.2)
		9	Mi		
		10	Ju		Lema de la división y el algoritmo euclídeano ((2.1, 2.2))
		11	Vi		
2	Agosto	14	Lu		
		15	Ma		Ecuaciones diofánticas lineales, Teorema Fundamental de la Aritmética (2.3, 2.4) entrega tarea 1
		16	Mi		
		17	Ju		Sistemas de ecuaciones diofánticas lineales y la forma normal de Hermite (notas del profesor)
		18	Vi		
3	Agosto	21	Lu	Festivo	
		22	Ma		Congruencias y Sistemas de Residuos

Departamento de Matemáticas
Cra. 1 N° 18A-10, Bogotá - Colombia Tel. (57.1) 3 39 4949 | 3 39 4999 Ext. 2710 Fax. 3 32 4340
<http://matematicas.uniandes.edu.co>

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

			(4.1, 4.2) entrega tarea 2	
		23	Mi	
		24	Ju	Resolución de Congruencias y los Teoremas de Euler, Fermat y Wilson (5.1,5.2)
		25	Vi	
4	Agosto/Septiembre	28	Lu	
		29	Ma	Sistemas de congruencias y el Teorema Chino del Residuo (5.3) entrega tarea 3
		30	Mi	
		31	Ju	El criptosistema RSA (notas del profesor)
		1	Vi	
5	Septiembre	4	Lu	
		5	Ma	Repaso; Entrega tarea 4
		6	Mi	
		7	Ju	Parcial 1
		8	Vi	
6	Septiembre	11	Lu	
		12	Ma	Funciones Aritméticas y la Función de Moebius (6.1, partes de 6.4)
		13	Mi	
		14	Ju	Funciones Multiplicativas y Inversión de Moebius (6.2, 6.3. partes de 6.4)
		15	Vi	
7	Septiembre	18	Lu	
		19	Ma	Raíces primitivas (7.1) entrega tarea 5
		20	Dia Paiz (desde las 2:00 pm se cancelan clases de pregrado)	
		21	Ju	Existencias de Raíces Primitivas (7.2)
		22	Vi	
8	Septiembre	25	Lu	
		26	Ma	Permutaciones, Combinaciones y Coeficientes Binomiales (3.1) entrega tarea 6
		27	Mi	
		28	Ju	La función de conteo de primos (8.1)
		29	Vi	

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

<i>Semana de receso -Octubre 02 al 07</i>				
9	Octubre	9	Lu	
		10	Ma	El Teorema de Chebyshev (8.2) entrega tarea 7
		11	Mi	
		12	Ju	El Teorema de Chebyshev (continuación) y problemas abiertos sobre la distribución de primos (8.2, 8.3)
		13	Vi	<i>Último día para informar el 30%</i>
10	Octubre	16	Lu Festivo	
		17	Ma	Repaso; entrega tarea 8
		18	Mi	
		19	Ju	Parcial 2
		20	Vi	
11	Octubre	23	Lu	
		24	Ma	Residuos Cuadráticos y el Símbolo de Legendre (9.1, 9.2)
		25	Mi	
		26	Ju	El Lema de Gauss y La Ley de Reciprocidad Cuadráticas (9.3)
		27	Vi	<i>Último día para retiros</i>
12	Octubre/Noviembre	30	Lu	
		31	Ma	Demostración de Reciprocidad Cuadrática (9.3, continuación) entrega tarea 9
		1	Mi	
		2	Ju	Aplicaciones de Reciprocidad Cuadrática (9.4, 10.1)
		3	Vi	
13	Noviembre	6	Lu Festivo	
		7	Ma	Expresión de un primo como una suma de cuadrados (notas del profesor) entrega tarea 10
		8	Mi	
		9	Ju-	Sumas de dos cuadrados (11.1)
		10	Vi	<i>Día del estudiante (desde las 2:00 pm se cancelan clases de pregrado)</i>

Departamento de Matemáticas

Cra. 1 N° 18A-10, Bogotá - Colombia Tel. (57.1) 3 39 4949 | 3 39 4999 Ext. 2710 Fax. 3 32 4340

<http://matematicas.uniandes.edu.co>

14	Noviembre	13	Lu	Festivo	
		14	Ma	Sumas de cuatro cuadrados y el Teorema de Lagrange (11.2) entrega tarea 11	
		15	Mi		
		16	Ju	Particiones de un Entero (12.1, 12.2)	
		17	Vi		
15	Noviembre	20	Lu		
		21	Ma	El Teorema de Euler sobre particiones (12.3) entrega tarea 12	
		22	Mi		
		23	Ju	Más identidades de particiones (12.4)	
		24	Vi		
16	Noviembre/Diciembre	27	Lu		
		28	Ma	Repaso	
		29	Mi		
		30	Ju	Examen Final	
		1	Vi		

*Exámenes finales – 04 al 09 de diciembre
Último día para retiros: 27 de octubre 6:00 pm*

Información actualizada sobre fechas importantes pueden ser consultados en:
<https://registro.uniandes.edu.co/index.php/calendario-academico-2023-para-cursos-de-16-semanas>

Recuerde el juramento del uniandino: "Juro solemnemente abstenerme de copiar o de incurrir en actos que pueden conducir a la trampa o al fraude en las pruebas académicas, o en cualquier otro acto que perjudique la integridad de mis compañeros o de la misma Universidad".

• Bibliografía

Texto principal: G. Andrews, *Number Theory*, W.B Saunders Company 1971.

Textos supletorios:

R.K. Guy, *Unsolved Problems in Number Theory* (3. edición), Springer 2004.

K. Ireland and M Rosen, *A Classical Introduction to Number Theory*, 2. Edición, Springer-Verlag 1990.

I. Niven, H.S. Zuckerman and H.L. Montgomery, *An Introduction to the Theory of Numbers*, 5. edición, John Wiley & Sons 1991.

- **Criterios de evaluación y aspectos académicos**

✓ Porcentajes de cada evaluación: tareas semanales (25%), 2 parciales (25% cada uno), examen final (25%)

✓ Fechas Importantes:

Primer Parcial: jueves 7 de septiembre

Segundo Parcial: jueves 19 de octubre

Examen final: jueves 30 de noviembre

✓ Parámetros de calificación de actividades académicas

De acuerdo con los objetivos del curso y las competencias que el estudiante debe desarrollar durante el curso, las pruebas escritas (y en particular los exámenes) se calificarán tomando en cuenta los siguientes aspectos:

- Corrección de la respuesta.
- Corrección del procedimiento
- Completitud del procedimiento.
- Claridad en la escritura y uso correcto de la notación matemática.

✓ Calificación de asistencia y/o participación en clase

La asistencia a clase por sí sola no será parte de la calificación del curso

✓ Reclamos

Según el Régimen Académico de la Universidad, si se trata de una prueba escrita, el estudiante deberá dirigir el reclamo por escrito, dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes al que conoció la calificación en cuestión. El profesor cuenta con diez (10) días hábiles para responderle.

✓ Política de aproximación de notas

Las notas definitivas se calcularán hasta dos decimales sin aproximación, con una sola excepción: las notas entre 2.90 y 2.99 se aproximan a 3.00.

▪ **Centro de apoyo académico**

PENTÁGONO:

Es un espacio de apoyo continuo, ágil y personalizado, donde se atienden dudas de matemáticas para todos los estudiantes que vean cursos de servicio ofrecidos por el departamento de matemáticas. Profesores y estudiantes de últimos semestres orientan el aprendizaje de las matemáticas para que los estudiantes fortalezcan sus habilidades en estas áreas. Puedes acceder en el siguiente link:

<https://pentagono.uniandes.edu.co/>

CENTRO PARA EL ÉXITO EN CIENCIAS:

El Centro para el Éxito en Ciencias ofrece diferentes servicios de apoyo a todos los estudiantes de pregrado de la Universidad de los Andes que tomen cursos de Ciencias o que estén interesados en reforzar sus habilidades y conceptos científicos para sus carreras, puedes acceder en el siguiente link:

<https://ciencias.bookeau.com/>

RÉGIMEN ACADÉMICO

Las siguientes disposiciones académicas se deberán tener en cuenta en la elaboración de los programas de los cursos las cuales se rigen bajo el Reglamento General de Estudiantes de Pregrado (RGEPr) y el Régimen Disciplinario de Estudiantes de Pregrado (RDEPr).

Para más información puede consultar los siguientes enlaces:

Reglamento General de Estudiantes de Pregrado (RGEPr):

<https://secretariageneral.uniandes.edu.co/images/documents/reglamento-pregrado-web-2022.pdf>

Régimen Disciplinario de Estudiantes de Pregrado (RDEPr).

<https://secretariageneral.uniandes.edu.co/images/documents/regimen-disciplinario-pregrado.pdf>

• **Asistencia a clase:**

Los profesores iniciarán sus cursos desde el primer día del semestre académico, con la finalidad de garantizarles a los estudiantes el derecho a beneficiarse activa y plenamente del proceso educativo (Art. 40 y 41 RGEPr).

Las clases de la Universidad deben empezar a la hora en punto o a la media hora, y terminar diez minutos antes de la hora en punto o de la media hora (Art. 42 RGEPr).

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

- **Inasistencia a clase y a evaluaciones:**

Los parámetros para controlar la asistencia deberán ser informados a los estudiantes el primer día de clase. Se sugiere informar si la asistencia y la participación serán criterios de evaluación, así como la forma en que serán calificados. Será facultativo de cada profesor determinar las consecuencias de la inasistencia si esta supera el 20% (Art. 43 y 44 RGRPr).

El estudiante que desee justificar su ausencia deberá hacerlo ante el profesor dentro de un término no superior a tres (3) días calendarios siguientes a la fecha de ésta. De acuerdo con el párrafo del artículo 45 del RGEPr, serán excusas válidas las siguientes:

- a . Incapacidades médicas.
- b . Incapacidades expedidas por la Decanatura de Estudiantes.
- c . Muerte del cónyuge o de un familiar hasta del segundo grado de consanguinidad.
- d . Autorización para participar en eventos deportivos, expedida por la Decanatura de Estudiantes.
- e . Autorización para asistir a actividades académicas y culturales, expedida por la respectiva dependencia académica.
- f . Citación a diligencias judiciales, debidamente respaldada por el documento respectivo.

El profesor podrá tener en cuenta otras circunstancias que a su criterio puedan justificar la ausencia del estudiante.

La Decanatura de Estudiantes prestará colaboración en la verificación de las incapacidades médicas.

- **Salidas de campo:**

Las salidas de campo de los estudiantes de la Universidad, programadas fuera de Bogotá, no son de carácter obligatorio. En caso de que algunos estudiantes no puedan cumplir con esta actividad, deberán informar las razones al profesor respectivo y acordar con él la realización de trabajos supletorios (Art. 46 RGEPr).

- **Calificaciones:**

- Se deberán programar como mínimo tres (3) evaluaciones. En los cursos de la escuela de verano el profesor podrá practicar una sola evaluación con un valor equivalente al 100% de la materia (Art. 47 y parágrafo Art. 48 RGEPr).
- Ninguna de las evaluaciones practicadas podrá tener un valor superior al 35%. Se exceptúan de esta disposición los proyectos de grado, las prácticas académicas, los cursos con formato de taller, y los cursos de Composición, Instrumento, Piano, Dirección Coral, Recitales y Conjunto, pertenecientes al Programa de Música. Éstos tendrán un sistema de calificación especial, que será definido e informado por cada profesor a los estudiantes y al director del programa al inicio de cada curso.

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

- En los cursos de la escuela de verano, la evaluación única realizada por el profesor podrá tener un valor equivalente al 100% de la materia.
- Para la realización de las evaluaciones, el profesor podrá optar por la práctica de pruebas orales o escritas, tareas, trabajos, ensayos, exámenes parciales y finales, o cualquier otro procedimiento que considere adecuado para medir el aprendizaje del estudiante y su dominio de los conceptos del curso. El resultado de las evaluaciones se indicará con la correspondiente calificación, acompañada de la respectiva motivación. El profesor utilizará los criterios de calificación que a su juicio sean convenientes. (Art. 49 RGEPr)
- Las evaluaciones orales, en las que la actividad del estudiante consiste únicamente en responder las preguntas formuladas por el profesor y que tengan un valor superior al 15% de la calificación del curso, deberán realizarse en presencia de un profesor adicional, quien también deberá actuar como evaluador. (Art. 49 RGEPr)
- El estudiante que no asista a la presentación de las evaluaciones debidamente programadas por la Universidad podrá ser calificado hasta con la nota cero (0). El aviso verbal dado por el estudiante inmediatamente antes de la práctica de la evaluación no lo exonera de la presentación de una justificación posterior, la cual deberá ser CAPÍTULO VII. RÉGIMEN ACADÉMICO 2 5 presentada al profesor correspondiente, dentro de un término no superior a ocho (8) días hábiles siguientes a la fecha en que se practicó la prueba. Si la justificación presentada es aceptada por el profesor, éste fijará fecha, hora y forma en que deberá ser realizada la evaluación correspondiente, pero en todo caso deberá efectuarse dentro de las dos semanas siguientes a la aceptación de la justificación presentada (véanse la Reglamentación de las incapacidades estudiantiles y el acuerdo 126 del Consejo Académico, sobre participación estudiantil en eventos académicos y deportivos. (Art. 51 RGEPr)
- En los casos de evaluaciones realizadas sin previo aviso, en las cuales un estudiante no se encuentre presente, el profesor está en libertad de practicarla con posterioridad. El valor de cada evaluación practicada sin aviso, en ningún caso, podrá superar el 5% de la nota definitiva del curso. (Art. 52 RGEPr)
- Las calificaciones definitivas de las materias serán numéricas de uno cinco (1,50) a cinco (5,00), en unidades, décimas y centésimas. La calificación aprobatoria mínima será de tres (3,00). (Art. 53 y parágrafo RGEPr)
- Los profesores tendrán autonomía para establecer sus propios criterios de aproximación de notas, pero deberán siempre informarlo en el programa del curso que se entrega el primer día de clase.

- **Entrega de calificaciones:**

- Todos los profesores de la Universidad deben hacer conocer a sus estudiantes las calificaciones obtenidas, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la práctica de la evaluación parcial. Exceptuando aquellas correspondientes a los proyectos de grado y prácticas académicas (Art. 68 RGEPr).

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

- el 30% de las calificaciones debe ser publicado en el sistema banner, a más tardar antes de la semana de retiros de cada semestre (Art. 69 RGEPr).
- Antes del examen final, el estudiante tiene el derecho a conocer las calificaciones parciales obtenidas durante el semestre y podrá solicitarlas al profesor (Art. 70 RGEPr).

• Notas especiales:

- *Incompleto (I)*: nota aplicada por el Consejo de Facultad cuando el alumno no haya podido cumplir por razones justificadas, con los requisitos del curso (Art. 57 RGEPr).
- *Incompleto Total (IT)*: nota aplicada por el Consejo de Facultad cuando el alumno no haya podido cumplir por razones justificadas, con los requisitos de todos los cursos del periodo académico en el cual se encuentra matriculado (Art. 58 RGEPr).
- *Pendiente (P)*: nota aplicada por el profesor cuando al estudiante por razones de fuerza mayor, para cumplir con los requisitos del curso, solo le reste la presentación de una prueba final o no pueda asignársele una calificación antes del plazo determinado por la Dirección de Admisiones y Registro. La nota 'P' deberá reemplazarse a más tardar un mes después de terminado el semestre académico o quince (15) días después de terminado el periodo intersemestral (Art. 59 y Art. 60 RGEPr).
- *Pendiente Disciplinario (PD)*: nota aplicada por el profesor al estudiante que se encuentre vinculado a un proceso disciplinario. Esa nota será reemplazada una vez culmine definitivamente el proceso (Art. 61 RGEPr y parágrafo 1 del Art. 4 RDEPr).
- *Pendiente Especial (PE)*: nota excepcional aplicable a aquellos estudiantes que se encuentren desarrollando su correspondiente proyecto de grado y no ha sido concluido, por razones justificadas, dentro del semestre inicialmente establecido (Art. 63 RGEPr).

• Reclamos:

Si se trata de una prueba escrita, el estudiante deberá dirigir el reclamo por escrito, dentro de los cuatro (4) días hábiles siguientes al que conoció la calificación en cuestión. El profesor cuenta con cinco (5) días hábiles para responderle. Si el estudiante considera que la decisión no corresponde a los criterios de evaluación, podrá solicitar la designación de un segundo calificador ante el Consejo de Facultad, dentro de los cuatro (4) días hábiles al conocimiento de la decisión (Art. 64 y 65 del RGEPr).

En caso de reclamo por una calificación obtenida en una prueba oral, el estudiante podrá exponer la razón de su desacuerdo a los profesores evaluadores en el mismo momento en que tiene conocimiento de la nota. Si el grupo evaluador mantiene la calificación, la realización de un nuevo examen quedará a discreción del Consejo de Facultad al que pertenece la materia, previa solicitud escrita del estudiante (Art. 66 del RGEPr).

• Cambio de notas definitivas:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

Vencido el plazo previsto para el cambio notas derivadas de los reclamos presentados, estos solo podrán realizarse con la autorización del coordinador de pregrado del programa al que pertenece la materia (Art. 67 RGEPr).

- **Funciones del monitor:**

La principal función del monitor es la de ayudar al profesor en la dirección de las actividades académicas (laboratorios, sesiones de repaso o de ejercicios, asesoría a estudiantes). Así mismo, apoyarlo en la corrección de ejercicios y pruebas. La calificación definitiva de las pruebas será responsabilidad exclusiva del profesor.

- **Reporte de casos disciplinarios:**

Ante la sospecha de una presunta comisión de fraude académico (Art. 4 RDEPr) o de una falta disciplinaria (Art. 5 y 6 RDEPr.) por parte de uno de sus estudiantes o de cualquier miembro de la comunidad uniandina, los profesores deberán tener en cuenta:

- Es su deber informar al secretario del Comité Disciplinario de la facultad a la que pertenece el estudiante, mediante comunicación escrita que exprese de manera clara y sucinta los hechos. Se adjuntarán las pruebas correspondientes (Art. 18 RDEPr).
- A través de un proceso disciplinario el estudiante tendrá la oportunidad formal de presentar su versión sobre los hechos y pronunciarse sobre las decisiones que tome el Comité (Art. 18 – 36 RDEPr).
- El profesor tiene discreción para hablar con los estudiantes implicados antes de reportar el caso al comité, para informarles al respecto.
- Durante el proceso disciplinario el profesor podrá ser consultado si el Comité lo considera, pero no será parte formal del proceso.
- A menos que el estudiante acepte su responsabilidad, el profesor no puede afirmar que cometió una falta disciplinaria. En cualquier conversación con un estudiante que presuntamente haya cometido la falta, el profesor debe ser cuidadoso. La existencia del fraude o de una falta disciplinaria solamente la puede determinar el Comité, después de haberse cumplido el proceso contemplado en los distintos reglamentos de estudiantes de la Universidad.
- La actividad académica en la que se presuma la comisión de un fraude académico deberá ser calificada con Pendiente Disciplinario (PD), (Art. 61 RGEPr). Es indispensable poner el Pendiente Disciplinario pues esta nota es una garantía del respeto por la presunción de inocencia del estudiante.

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

- Una vez el profesor reciba copia de la carta por medio de la cual se le notifica al estudiante la culminación del proceso disciplinario, deberá levantar el PD y asignar la nota correspondiente a la actividad académica (Art. 18 RDEPr).

- **Canales de ayuda para estudiantes y profesores:**

En cualquier momento los profesores y estudiantes podrán apoyarse en la labor de los coordinadores de su programa, la Decanatura de Estudiantes, la Secretaría General de la Universidad y la Oficina del Ombudsman para consultar sobre asuntos académicos o administrativos según corresponda.

- **Ajustes razonables**

Según el Art.2 de la Convención sobre los Derechos de las personas con discapacidad de la ONU, se entiende por ajustes razonables "las modificaciones y adaptaciones necesarias y adecuadas que no impongan una carga desproporcionada o indebida, cuando se requieran en un caso particular, para garantizar a las personas con discapacidad el goce o ejercicio, en igualdad de condiciones con las demás, de todos los derechos humanos y libertades fundamentales". Por lo tanto, siéntase en libertad de informar a su profesor lo antes posible si tiene alguna condición o situación de discapacidad, visible o invisible, y requiere de algún tipo de apoyo o ajuste para estar en igualdad de condiciones con los demás estudiantes. En caso dado, por favor justifique su solicitud con un certificado médico o constancia de su situación. Así mismo, lo invitamos a buscar asesoría y apoyo en la dirección de su programa, en la decanatura de Estudiantes (Bloque Ñf, ext.2330, <http://centrodeconsejeria.uniandes.edu.co>) o en el Programa de Acción por la Igualdad y la Inclusión Social (PAIIS) de la Facultad de Derecho (paiis@uniandes.edu.co).

Política de momentos difíciles -Nuevo

En el marco de la situación de Pandemia que vive el país, la vicerrectoría académica sugiere "la adopción de una política de momentos difíciles, que ya había sido adoptada en algunos cursos incluso antes de la pandemia, que consiste en la creación de un espacio seguro en los cursos para expresar dificultades personas con impacto sobre nuestra vida universitaria. Consiste en la inclusión de un párrafo en este sentido en los programas, y la apertura de un canal de comunicación que existe exclusivamente para la manifestación de momentos difíciles. El siguiente, es un ejemplo de la expresión de la política de momentos difíciles: "Todas las personas pueden pasar por un momento difícil que de alguna manera pueda afectar nuestra vida en la Universidad. Pueden ser problemas en casa, con la pareja, incluso estrés por esta u otra materia. Si usted siente que está pasando por un momento complicado, sin importar el motivo, siéntase con la tranquilidad de hablar con la profesora para pedir tiempo o apoyo. Ningún trabajo o entrega puede sobrepasar su salud mental y física. Su bienestar es lo más importante.""

- **Respeto por la diversidad**

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

MATE-1103-Teoría de Números.

SEGUNDO SEMESTRE 2023

Tristram Bogart

tc.bogart22@uniandes.edu.co

Los valores de inclusión y respeto por la diversidad son fundamentales para nuestra labor. En esta comunidad consideramos inaceptable cualquier situación de acoso, discriminación, matoneo, y/o amenaza. Si alguno de los miembros de esta comunidad siente que está pasando por alguna de estas situaciones o sabe de alguien a quien esto le puede estar pasando puede denunciar su ocurrencia y buscar orientación y apoyo ante alguna de las siguientes instancias:

- el equipo pedagógico del curso o la dirección del programa,
- la Decanatura de Estudiantes (DECA),
- la Ombudsperson (ombudsperson@uniandes.edu.co).
- el Comité MAAD (Maltrato, Acoso, Amenaza y Discriminación) (lineamaad@uniandes.edu.co, <https://secretariageneral.uniandes.edu.co/index.php/es/inicio-es/14-noticias/128>).

T
a
m
b
i
é
n

p
u
e
d
e

a
c
u
d
i
r

a

l
o
s

r
e
p
r

Departamento de Matemáticas
Cra. 1 N° 18A-10, Bogotá - Colombia Tel. (57.1) 3 39 4949 | 3 39 4999 Ext. 2710 Fax. 3 32 4340
<http://matematicas.uniandes.edu.co>

e

Universidad de los Andes | Vigilada Mineducación | Reconocimiento como Universidad: Decreto 1297 del 30 de mayo de 1964. Reconocimiento personería jurídica: Resolución 28 del 23 de febrero de 1949 Minjusticia.

t

a