

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
SEMESTRE B -2025**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CÓDIGO CURSO	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
						TITULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701626-0701748-0701743-0701592-0701626-0701483	ECUACIONES DIFERENCIALES	11289	6	1			5,6	12,6	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Método del factor integrante para la solución de ecuaciones de primer orden, 2. Existencia y unicidad de soluciones para ecuaciones de primer orden, 3. Soluciones de una ecuación lineal de segundo orden.	18 junio, horario 10:00 - 11:00, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	7011608	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	11291	6	1			5,6	12,6	aspirante con 3er lugar	1. Derivadas parciales, 2. Derivadas direccionales y gradientes, 3. Teorema de Green	20 de junio, 8:00 - 9:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	7011608	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	9588	4		2	6	12	24	aspirante con 1er lugar	1. Derivadas parciales, 2. Derivadas direccionales y gradientes, 3. Teorema de Green	20 de junio, 8:00 - 9:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	7011608	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	10267	6	6			2,8	14,8	aspirante con 2do lugar	1. Derivadas parciales, 2. Derivadas direccionales y gradientes, 3. Teorema de Green	20 de junio, 8:00 - 9:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701635	ANÁLISIS NUMÉRICO	11294	6	1			5,6	12,6	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Aritmética del computador, 2. Factorización LU y Factorización Cholesky, 3. Interpolación polinomial	17 de junio, 10:30 - 11:30 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701612	GEOMETRÍA EUCLIDIANA	11297	6	1			5,6	12,6	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Teoremas sobre rectas paralelas, 2. Clasificación de triángulos, 3. Circunferencia y círculo	17 de junio, 2:00 - 3:00 pm, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701639	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	10245	4	6		6	0,2	16,2	aspirante con 1er lugar	1. Teorema fundamental de teoría local de las curvas regulares, 2. Teorema Egregio de Gauss para las superficies regulares, 3. Teorema de Gauss-Bonnet para las superficies riemannianas	20 de junio, horario 9:00 - 10:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701639	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	11296	1	6			5,6	12,6	aspirante con 3er lugar	1. Teorema fundamental de teoría local de las curvas regulares, 2. Teorema Egregio de Gauss para las superficies regulares, 3. Teorema de Gauss-Bonnet para las superficies riemannianas	20 de junio, horario 9:00 - 10:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701639	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	10271	6	6			2,8	14,8	aspirante con 2do lugar	1. Teorema fundamental de teoría local de las curvas regulares, 2. Teorema Egregio de Gauss para las superficies regulares, 3. Teorema de Gauss-Bonnet para las superficies riemannianas	20 de junio, horario 9:00 - 10:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701639	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	9592	4		2	6		12			
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA, LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	IBAGUÉ	701634	VARIABLE COMPLEJA	11657	4				0,6	4,6	aspirante con 2do lugar	1. funciones holomorfas, 2. teorema de cauchy, 3. Teorema de los residuos.	20 de junio, 10:30 - 11:30 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA, LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	IBAGUÉ	701634	VARIABLE COMPLEJA	11300	1	6			5,6	12,6	aspirante con 1er lugar	1. funciones holomorfas, 2. teorema de cauchy, 3. Teorema de los residuos.	20 de junio, 10:30 - 11:30 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701618-0701651-0701746-0701736-0701545-0701741-0701618-0701482	ALGEBRA LINEAL	11286	1	6			5	12	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Espacios vectoriales, 2. Transformaciones lineales, 3. Teorema de rango y nulidad	20 de junio, 3:00 - 4:00 pm, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA, LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	IBAGUÉ	701629	TOPOLOGIA	10982	4	6		1	1,4	12,4	aspirante con 1er lugar	1. Espacios métricos, 2. Axiomas de separación, 3. Homeomorfismos	20 de junio, 2:00 - 3:00 pm, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA, LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	IBAGUÉ	701629	TOPOLOGIA	11283	1	6			5	12	aspirante con 2do lugar	1. Espacios métricos, 2. Axiomas de separación, 3. Homeomorfismos	20 de junio, 2:00 - 3:00 pm, Facultad de Ciencias

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
SEMESTRE B -2025**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CÓDIGO CURSO	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
						TITULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701617- 0701747	CÁLCULO INTEGRAL	11295	1	6			5,6	12,6	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Teorema fundamental del cálculo, 2. Técnicas de integración, 3. Volúmenes de sólidos de revolución	20 junio, 3:00 - 4:00 pm, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA, LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	IBAGUÉ	701630	LÓGICA	11299	1	6			5,6	12,6	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Tablas de verdad, tautologías y prueba de razonamientos mediante tablas, 2. Lógica proposicional mediante axiomas tipo Hilbert, 3. Teoremas de validez y completitud proposicional.	25 de junio, 10:00 - 11:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701611 -071769	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	11299	1	6			5,6	12,6	Unico preseleccionado y mejor puntaje	1. Lógica proposicional, 2. Métodos de demostración, 3. Funciones	25 de junio, 8:00 - 9:00 am, Facultad de Ciencias
MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	VARIOS	IBAGUÉ	701507- 0701749-0701470-0701484	ESTADÍSTICA BÁSICA								NINGÚN ASPIRANTE CUMPLE CON EL PERFIL EXIGIDO, SEGÚN LOS JURADOS ASIGNADOS		

Código aspirante: Código asignado en el momento de la inscripción al aspirante

Títulos: Hasta 10 puntos

Experiencia Universitaria: Maximo 6 puntos

Experiencia Docente No Universitaria: maximo 2 punto

Experiencia Profesional: Maximo 6 puntos

Producción Intelectual: Maximo 6 puntos

Resultado Preseleccionado: indicar si fue preseleccionado o no, o si se declara desierta.

Observación: Describir brevemente porque no fue preseleccionado.

Tema: Registrar la terna de temas para elección del aspirante

Citación: registrar el día, mes, año, hora, lugar y si es presencial referir bloque, auditorio o aula y si es presencial o mediado por las TIC.

Fecha de Publicación: 17 de junio de 2025

Elaboró: Direccion de departamento Matematicas y Estadística

Origen: Matematicas y Estadística