

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
SEMESTRE B-2024**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TUTULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELLECTUAL				
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Física Fundamental: Mecánica, Física I	2112	8	6	2	6	6	28		VECTORES. SEGUNDA LEY DE NEWTON. IMPULSO Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO.	Lunes 17 de junio 8:00am, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Física Fundamental: Mecánica, Física I	2321	4	6	0	4,4	6	20,4			Lunes 17 de junio 8:40am, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Física Fundamental II: Fluidos y termodinámica, Física II	2117	8	6	2	6	6	28		HIDROSTATICA. PRINCIPIO DE BERNOULLI. ENTROPIA.	Lunes 17 de junio 9:20am, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Física Fundamental II: Fluidos y termodinámica, Física II	2324	4	6	0	4,4	6	20,4			Lunes 17 de junio 10:00am, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Electricidad y magnetismo, teoría electromagnética I	2115	8	6	2	6	6	28		LEY DE GAUS. LEY DE LENZ. ECUACIONES DE MAXWELL.	Lunes 17 de junio 10:40am, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Electricidad y magnetismo, teoría electromagnética I	2329	4	6	0	4,4	6	20,4			Lunes 17 de junio 11:20am, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	FÍSICA	CENTRAL IBAGUE	Electrónica e instrumentación I, Electrónica e instrumentación II	2118	8	6	2	6	6	28		ANÁLISIS DE CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA (DC) Y CORRIENTE ALTERNA (AC). EFECTO DEL APARATO DE MEDICIÓN SOBRE LOS RESULTADOS DE LA MEDIDA EN ELECTRÓNICA. SENSORES Y TRANSDUCTORES.	Lunes 17 de junio 2:00pm, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	FÍSICA	CENTRAL IBAGUE	Herramientas computacionales, Física computacional I, Física computacional II	2119	8	6	2	6	6	28		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL. APLICACIONES DE LA FÍSICA COMPUTACIONAL A PROBLEMAS ESPECÍFICOS. PRECISIÓN Y ERROR EN LOS CÁLCULOS NUMÉRICOS.	Lunes 17 de junio 2:40pm, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Biofísica	2120	8	6	2	6	6	28		MECÁNICA APLICADA A SISTEMAS BIOLÓGICOS. TERMODINÁMICA APLICADA A SISTEMAS BIOLÓGICOS. FÍSICA DE LA VISIÓN.	Lunes 17 de junio 3:20pm, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.
FÍSICA	VARIOS	CENTRAL IBAGUE	Biofísica	2332	4	6	0	4,4	6	20,4			Lunes 17 de junio 4:00pm, Bloque 33-201, sede Santa Helena, presencial.