



Universidad del Cauca  
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Programa de Ingeniería Física



Universidad  
del Cauca

8.5.12-55.6/026

Popayán, 19 de abril de 2024

Profesor  
Luis Fernando Echeverri Echeverri  
Departamento de Física  
Universidad del Cauca

Asunto: Solicitud de servicios programa de Ingeniería Física 2024-2

Cordial saludo

Por medio de la presente se solicita respetuosamente brindar los servicios de docencia al programa de Ingeniería Física para el periodo académico 2024-2.

Por lo tanto, de manera comedida y respetuosa, es necesario responder esta solicitud dentro de los plazos establecidos para que se logre atender el requerimiento de manera oportuna.

Por las razones mencionadas anteriormente, además de la solicitud de los servicios que se presentan en la siguiente tabla, respetuosamente se solicita que se indique el nombre del docente que orientará la asignatura:

Asignatura (*)	código	Semestre	No. Estudiantes(**)	Horas semanales	Horario
Tratamiento de Datos Grupo A	FIS-154	I	30	2	Martes 7-9
Tratamiento de Datos Grupo B	FIS-154	I	30	2	Jueves 9-11
Introducción a la Ingeniería Física Grupo A	FIS-151	I	30	4	Lun 11-13 Martes 9-11
Introducción a la Ingeniería Física Grupo B	FIS-151	I	30	4	Jueves 11-13 Viernes 16-18
Física Fundamental Grupo A	FIS-111	I	30	4	Miércoles 9-11 Viernes 9-11
Física Fundamental Grupo B	FIS-111	I	30	4	Miércoles 9-11 Viernes 9-11

Felipe  
Alexandra Guerrero  
Oscar Camacho  
Oscar Camacho  
Felipe  
Monica Vargas



Por una Universidad de excelencia y solidaridad

Facultad Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Calle 2 No. 3N-100 Tercer Piso. Sector Tulcán Popayán - Cauca - Colombia  
Conmutador 8209800 Exts. 2316 - 2307  
coordingfis@unicauca.edu.co www.unicauca.edu.co

Mecánica Grupo A	FIS-112	II	30	4	Martes 9-11 Viernes 9-11
Mecánica Grupo B	FIS-112	II	30	4	Lunes 16-18 Jueves 16-18
Electromagnetismo Grupo A	FIS-211	III	30	4	Lunes 9-11 Miércoles 14-16
Termodinámica Grupo A	FIS-215	III	30	4	Martes 11-13 Jueves 7-9
Termodinámica Grupo B	FIS-215	III	30	4	Martes 16-18 Viernes 14-16
Dispositivos Pasivos Grupo A	FIS-251	III	30	4	Martes 9-11 Jueves 9-11
Dispositivos Pasivos Grupo B	FIS-251	III	30	4	Miércoles 9-11 Jueves 9-11
Dispositivos Activos Grupo A	FIS-252	IV	30	4	Lunes 7-9 Viernes 14-16
Vibraciones y Ondas Grupo A	FIS-212	IV	30	4	Martes 7-9 Jueves 9-11
Fisicoquímica Grupo A	FIS-215	IV	30	4	Martes 11-13 Jueves 7-9
Transductores Grupo A	FIS-351	V	30	4	Martes 9-11 Viernes 16-18
Óptica General Grupo A	FIS-312	V	30	4	Lunes 14-16 Jueves 16-18
Modelos Fisicomatemáticos para Ingeniería	FIS-332	V	30	4	Lunes 9-11 Martes 14-16
Física Moderna GA	FIS-321	VI	30	4	Lunes 14-16 Viernes 16-18
Ciencia de Los Materiales	FIS-322	VII	30	4	Martes 16-18 Miércoles 7-9
Introducción a La Mecánica Cuántica	FIS-323	VII	30	4	Martes 7-9 Viernes 7-9
Introducción a La Mecánica Cuántica	FIS-323	VII	30	4	Lunes 16-18 Jueves 14-16
Métodos de Análisis	FIS-357	VII	15	4	Lunes 11-13 Martes 14-16
Estado Sólido	FIS423	VIII	30	4	Miércoles 9-11 Jueves 11-13
Teoría Electromagnética	FIS314	VIII	30	4	Martes 11-13 Viernes 9-11
Ciencia, Tecnología y Sociedad	FIS-345	X	10	4	Lunes 9-11 Miércoles 7-9





Universidad del Cauca  
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Programa de Ingeniería Física



### Introducción ciencia a docentes Y-X

Electiva-Introducción a la teoría de la relatividad	FIS401-405	VII-X	20	4	4	Universidad del Cauca Lunes 7-9 Martes: 11-13 Jueves: 16-18
Electiva Física Atómica y Molecular I	FIS401-405	VII-X	25	4	4	Miércoles 16-18 Viernes 16-18
Electiva-Mecánica Clásica	FIS401-405	VII-X	25	4	4	Miércoles: 14-16 Viernes 11-13
Electiva: Neumática	FIS401-405	VII-X	25	4	4	Lunes 14-16, Miércoles 14-16
Electiva: Tópicos generales en Óptica	FIS401-405	VII-X	25	4	4	PD
Electiva: Procesamiento Óptico Digital de Imágenes	FIS401-405	VII-X	25	4	4	PD
Electiva: Metrología Óptica	FIS401-405	VII-X	25	4	4	PD

En complemento, se realiza la solicitud de docencia para las asignaturas PRÁCTICAS que se presentan a continuación, se solicita que se indique el nombre del docente que orientará la asignatura:

Asignatura(*)	código	Semestre	No. Estudiantes(*)	Horas semanales	Horario	Salón
Laboratorio de Mecánica Grupo A	FIS-111L	II	20	2	Jueves 14-16	LABORATORIO DE MECÁNICA A
Laboratorio de Mecánica Grupo B	FIS-111L	II	20	2	Lunes 7-9	LABORATORIO DE MECÁNICA A
Programación Estructurada Grupo A	FIS-153	III	20	6	Lunes 7-9 Martes 14-16 Miércoles 7-9	SALA DE SISTEMAS
Programación Estructurada Grupo B	FIS-153	III	20	6	Martes 18-20 Miércoles 18-20 Viernes 16-18	SALA DE SISTEMAS
****	***	***	***	***	***	***



Por una Universidad de excelencia y solidaria

Facultad Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Calle 2 No. 3N-100 Tercer Piso. Sector Tulcán - Popayán - Cauca - Colombia  
Conmutador 8209800 Exts. 2316 - 2307  
coordingfis@unicauca.edu.co www.unicauca.edu.co



Universidad del Cauca  
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Programa de Ingeniería Física



Universidad  
del Cauca

Laboratorio de Electromagnetismo Grupo A	FIS-112L	III	16	2	Jueves 14-16	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Lina Jaller
Laboratorio de Electromagnetismo Grupo B	FIS-112L	III	16	2	Viernes 11-13	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Lina Jaller
Laboratorio de Dispositivos Pasivos Grupo A	FIS-251L	III	16	2	Lunes 14-16	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Lina Jaller
Laboratorio de Dispositivos Pasivos Grupo B	FIS-251L	III	16	2	Miércoles 11-13	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Lina Jaller
Sistemas Analógicos Grupo A	FIS-353	IV	16	4	Lunes 9-11	SALA DE SISTEMAS	Wilfrand P.
					Miércoles 9-11	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	
Sistemas Analógicos Grupo B	FIS-353	IV	16	4	Miércoles 11-13	SALA DE SISTEMAS	Wilfrand P.
					Jueves 11-13	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	
Laboratorio de Vibraciones y Ondas Grupo A	FIS-212L	IV	16	2	Viernes 7-9	LABORATORIO DE VIBRACIONES Y ONDAS	Felipe
Laboratorio de Dispositivos Activos Grupo A	FIS-252L	IV	16	2	Miércoles 7-9	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Liselth Campo
Laboratorio de Dispositivos Activos Grupo B	FIS-252L	IV	16	2	Viernes 9-11	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Camilo Fereña
Programación Orientada a	FIS-253	V	20	4	Lunes 11-13 Martes 7-9	SALA DE SISTEMAS	Mario Córdoba



ISO 9001:2015 CERTIFICADO

IONet CO. SC. CERTIFICADO

Por una Universidad de excelencia y solidaria

Facultad Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Calle 2 No. 3N-100 Tercer Piso. Sector Tulcán Popayán - Cauca - Colombia  
Conmutador 8209800 Exts. 2316 - 2307  
coordingfis@unicauca.edu.co www.unicauca.edu.co



Objetos Grupo A						
Programación Orientada a Objetos Grupo B	FIS-253	V	20	4	Miércoles 9-11 Viernes 9-11	SALA DE SISTEMAS
Sistemas Digitales GA	FIS-254	V	20	4	Jueves 7-9 Viernes 7-9	SALA DE SISTEMAS
Laboratorio de Óptica General GA	FIS-312L	V	16	2	Jueves 11-13	LABORATORIO DE ÓPTICA
Laboratorio de Transductores Grupo A	FIS-351L	V	16	2	Jueves 9-11	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO
Procesamiento de Señales Grupo A	FIS-356	VI	20	4	Miércoles 14-16 Viernes 11-13	SALA DE SISTEMAS
Interfaces Grupo A	FIS-355	VI	20	4	Martes 9-11 Jueves 14-16	SALA DE SISTEMAS
Sistemas de Control	FIS-354	VI	20	4	Lunes 16-18 Jueves 11-13	SALA DE SISTEMAS
Laboratorio de Física Moderna Grupo A	FIS-321L	VI	16	2	Jueves 9-11	LABORATORIO DE FÍSICA MODERNA
Laboratorio de Física Moderna Grupo B	FIS-321L	VI	16	2	Viernes 7-9	LABORATORIO DE FÍSICA MODERNA
Diseño de Experimentos en Ingeniería Grupo A	FIS-432	VII	20	4	Martes 11-13 Jueves 9-11	SALA DE SISTEMAS
Diseño de Experimentos en Ingeniería Grupo B	FIS-432	VII	20	4	Lunes 14-16 Jueves 16-18	SALA DE SISTEMAS
Taller de Ingeniería Física	FIS-458	VII	16	4	Lunes 9-11 Viernes 14-16	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO
Laboratorio de Métodos de Análisis	FIS-357L	VII	16	2	Viernes 9-11	LABORATORIO DE FÍSICA

María Córdoba

Rubiel Vargas

Monio Patiño

Diego Sandoval

Leonardo Perce

Wilfred Perez

Diego Bravo

Pablo Salazar

Pablo Salazar

Diego Bravo

Diego Bravo

Diego Sandoval

Diego Cord



Universidad del Cauca  
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación  
Programa de Ingeniería Física



Universidad  
del Cauca

Grupo A						MODERN A
Laboratorio de Métodos de Análisis Grupo A	FIS-357L	VII	16	2	Miércoles 9-11	LABORAT ORIO DE FÍSICA MODERN A

Diego Corral

Agradezco su atención y colaboración para esta solicitud.

