

UNIDAD ACADÉMICA: CIENCIAS BÁSICAS

Docente	Correo electrónico Institucional	Asignaturas	Modalidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Lugar/ Enlace sala personal cisco Webex
Camila Andrea Rico Páez	permanenciab@ucatolica.edu.co	Coordinadora de permanencia	Presencial			6 pm a 8 pm	12 m a 2 pm			Sede Claustro, piso 1, Oficina de permanencia departamento de ciencias básicas
Alejandro Ferrero Botero	aferrero@ucatolica.edu.co	Mecánica y laboratorio Óptica, ondas y laboratorio Electricidad y magnetismo y laboratorio	Presencial		4 pm a 6 pm			4 pm a 5 pm		Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108
Angie Rocio Melo Casas	armelo@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial			7 pm a 8 pm	9 am a 11 am 7 pm a 8 pm			Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
			Remoto	9 am a 11 am						Clic aquí
Camila Andrea Rico Páez	carico@ucatolica.edu.co	Química de Materiales	Presencial		5 pm a 6 pm	5 pm a 6 pm				Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
			Remoto					5 pm a 6 pm		Clic aquí
Daniel Felipe Castro Ovalle	dfcastro@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial	4 pm a 6 pm	6 pm a 8 pm	4 pm a 6 pm				Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
Diego Alberto León Enriquez	daleone@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial		4 pm a 5 pm		4 pm a 6 pm			Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
Fabian Leonardo González Rincón	flgonzalez@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial		5 pm a 6 pm		4 pm a 6 pm			Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
			Remoto						8 am a 10 am	Clic aquí
Fabian Ricardo Carvajal Córdoba	frcarvajal@ucatolica.edu.co	Mecánica y laboratorio Óptica, ondas y laboratorio Electricidad y magnetismo y laboratorio	Presencial	9 am a 11 am						Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
			Remoto			8 am a 9 am				Clic aquí
Fredy Leonardo Sierra Guzman	flsierra@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial	12 m a 2 pm		9 am a 11 am			9 am a 10 am	Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
German Anibal Mendez Merchán	gamendez@ucatolica.edu.co	Mecánica y laboratorio Óptica, ondas y laboratorio Electricidad y magnetismo y laboratorio	Presencial	2 pm a 4 pm		8 am a 9 am 11 am a 12 m				Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
			Remoto		4 pm a 6 pm					Clic aquí
John Alex Alvarez Escudero	jaalvarez@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal; Fundamentación matemática; Ecuaciones diferenciales; Razonamiento cuantitativo; Probabilidad y estadística Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Estadística descriptiva; Estadística inferencial; Estadística descriptiva y correlacional; Estadística inferencial paramétrica y no paramétrica	Presencial	11 am a 12 m	9 am a 10 am		9 am a 11 am			Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
John Fredy Morales García	jfmorales@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal; Fundamentación matemática; Ecuaciones diferenciales; Razonamiento cuantitativo; Probabilidad y estadística Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Estadística descriptiva; Estadística inferencial; Estadística descriptiva y correlacional; Estadística inferencial paramétrica y no paramétrica	Presencial			6 pm a 8 pm		5 pm a 6 pm		Sede Claustro, bloque L, salones 106, 107, 108.
			Remoto	8 pm a 10 pm						Clic aquí

UNIDAD ACADÉMICA: CIENCIAS BÁSICAS

Docente	Correo electrónico Institucional	Asignaturas	Modalidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Lugar/ Enlace sala personal cisco Webex
Jorge Mario Suarez Uruña	jmsuarez@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial	12 m a 2 pm	11 am a 12 m		11 am a 12 m			Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
			Remoto		5 pm a 6 pm	10 am a 11 am				Clic aquí
Laura Amelia López Hernández	lalopez@ucatolica.edu.co	Química de Materiales	Presencial	11 am a 12 m	11 am a 12 m			11 am a 12 m		Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
Luis Alfredo Narvaez Jaramillo	lanarvaez@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial ; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial	9 am a 11 am		9 am a 11 am		9 am a 11 am		Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
Luz Stefany Murcia Correa	ismurcia@ucatolica.edu.co	Mecánica y laboratorio Óptica, ondas y laboratorio Electricidad y magnetismo y laboratorio	Presencial	12 m a 2 pm	11 am a 12 m	9 am a 11am				Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
Mauricio Chaparro Parra	mchaparro@ucatolica.edu.co	Mecánica y laboratorio Óptica, ondas y laboratorio Electricidad y magnetismo y laboratorio	Presencial		9 am a 11 am			9 am a 10 am		Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
			Remoto	3 pm a 4 pm			3 pm a 4 pm			Clic aquí
Norvey Rodriguez Fonseca	nrodriguez@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal; Fundamentación matemática; Ecuaciones diferenciales; Razonamiento cuantitativo; Probabilidad y estadística Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Estadística descriptiva; Estadística inferencial; Estadística descriptiva y correlacional; Estadística inferencial paramétrica y no paramétrica	Presencial	9 am a 10 am 11 am a 12 m				11 am a 12 m		Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
Raul Edgardo Castiblanco Suarez	recastiblanco@ucatolica.edu.co	Mecánica y laboratorio Óptica, ondas y laboratorio Electricidad y magnetismo y laboratorio	Presencial		5 pm a 7 pm	5 pm a 7pm				Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
			Remoto					6 pm a 7 pm		Clic aquí
Rubén Dario Castañeda Barbosa	rcastañeda@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial		12 m a 1 pm					Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
			Remoto			11 am a 12 m				Clic aquí
Valeria Cely Rojas	vcelyr@ucatolica.edu.co	Álgebra lineal Fundamentación matemática Matemáticas básicas; Matemáticas aplicadas; Matemáticas especiales Cálculo diferencial; Cálculo integral; Cálculo vectorial Ecuaciones diferenciales	Presencial		9 am a 11 am					Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
Victor Nicolás Alvarez Monroy	vnavarez@ucatolica.edu.co	Razonamiento cuantitativo Estadística descriptiva; Estadística inferencial; Estadística descriptiva y correlacional; Estadística inferencial paramétrica y no paramétrica Probabilidad y estadística	Presencial	6 pm a 8 pm	4 pm a 6 pm					Sede Claustro, bloque L , salones 106, 107 ,108.
			Remoto					4 pm a 6 pm		Clic aquí

Informes:
Camila Andrea Rico Páez, Coordinadora de Permanencia
permanenciacb@ucatolica.edu.co
PBX: (601) 4 43 37 00 ext. 3000