



Refuerzos profesores

Apoyos Académicos- solicitud por CRM- Mesa de Servicios: Son refuerzos de unidades con profesores que cuentan con disponibilidad, no se realizan para todas las unidades únicamente las indicadas, Se deben solicitar de la siguiente manera, ya que requieren un agendamiento previo que se realiza desde la Facultad:

1. Ingresar a <https://universidadean.edu.co/mesa-de-servicios> Mesa-de-Servicios seleccionar el formulario

👉 "estudiantes, graduados, externos".

2. Radicar solicitud 👉 ingresar datos

3. Tipo de caso:

4. Centro responsable 👉 Decanatura

5. tipo de solicitud 👉 Decanatura-ingeniería

6. seleccionar categoría 👉 Refuerzo académico de unidad de estudio

7. Indicar el asunto - Refuerzo académico de la unidad.... ejemplo: Refuerzo cálculo diferencial

8. En la Descripción: Indicar nombre de la unidad de estudio, temas específicos, horario, nombre de cada estudiante del grupo, día y hora en la que tiene disponibilidad o en que horario no podrían asistir, cabe aclarar que los refuerzos se agendan de acuerdo a disponibilidad del docente.

CAROLINA MARIA LUQUE ZABALA				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Martes	2:00pm - 4:00pm	Cálculo diferencial, estadística y probabilidad	x	
DIANA ANGELICA VARELA				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Martes	8:00am a 10:00 am	Química general, química orgánica		Laboratorios calle 74
DIEGO ARMANDO GARCIA				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Martes y Jueves	10 a 12	Cálculo multivariado, cálculo diferencial y ecuaciones diferenciales		x
viernes	8 a 10	Cálculo multivariado, cálculo diferencial y ecuaciones diferenciales		x
ESTEFANIA MENDOZA RODRIGUEZ				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Miércoles y viernes	4:00pm a 6:00pm	Física electromagnetismo, física mecánica, estadística descriptiva	x	
ELIZABETH LEON GONZALEZ				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Martes y Jueves	5:00pm a 6:00pm	Gestión de la Sostenibilidad, Consultoría en proyectos de desarrollo y Gerencia de la sostenibilidad	X	
LEIDY NATALIA ZAPATA				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Viernes	9:00am a 11:00am	Biología, seminario de investigación, Diseño sostenible, Análisis de Datos sostenibles , ciclo de vida	X	
Martes	4:00pm a 6:00pm	Biología, seminario de investigación, Diseño sostenible, Análisis de Datos sostenibles, ciclo de vida		X
PABLO CESAR OCAMPO				
Días	Hora	temas	Modalidad	
			virtual	presencial
Lunes, miércoles y viernes	10:00am a 11:00am	Fundamentos de ingeniería, Gerencia por procesos, Gerencia Cadena de abastecimiento	X	