



		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
		Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:
9.00 a 10.00	Prof 1									Ángel Ramírez Fuentes	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2										
10.00 a 11.00	Prof 1	Benito Orozco Serna	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$	Fátima Pérez Osuna	$\frac{dy}{dx}$ $\Sigma F=0$	Ángel Ramírez Fuentes	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Ángel Ramírez Fuentes	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$		
	Prof 2					Irma Alejandra Amaya Patrón					
	Prof 3					Fátima Pérez Osuna	$\frac{dy}{dx}$ $\Sigma F=0$				
11.00 a 12.00	Prof 1	Cecilia Rodríguez Serrato	$\int dx$	Juan Pablo Torres Herrera		Sergio Omar Infante Prieto		Ángel Ramírez Fuentes	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Julio César Cano Gutiérrez	
	Prof 2	Pedro Nuñez Yépiz		Abraham Flores Vergara	$\frac{dy}{dx}$	Fátima Pérez Osuna	$\frac{dy}{dx}$ $\Sigma F=0$				
	Prof 3			Fátima Pérez Osuna	$\frac{dy}{dx}$ $\Sigma F=0$						
12.00 a 13.00	Prof 1			Alfredo Gonzalez Carrasco	$\frac{dy}{dx}$	Carlos Gómez Agis	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$			Rosalba Pinto	\sqrt{xy}
	Prof 2					Claudia Margarita Rangel López	Asesoría en línea https://meet.google.com/kgc-trfc-en				
13.00 a 14.00	Prof 1			Raquel Muñoz Salazar		Herlan Alberto Leyva Madrigal	$\frac{dy}{dx}$ $\Sigma F=0$	Juan Iván Nieto Hipólito		Carlos Gómez Agis	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2							Christian Xavier Navarro Cota		Edgar René Ortiz Moreno	$\int dx$ $\Sigma F=0$
14.00 a 15.00	Prof 1	Luz Evelia López Chico	$ A ^{m \times n}$			Luz Evelia López Chico	$ A ^{m \times n}$	Almendra Villela y Mendoza	$\frac{dy}{dx}$	Tania Angélica López Chico	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2	Tania Angélica López Chico	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$			Abraham Flores Vergara	$\frac{dy}{dx}$	Héctor Zatarain Aceves			
	Prof 3							Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$		
15.00 a 16.00	Prof 1	Victor Rafael Velázquez Mejía				Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$								
16.00 a 17.00	Prof 1	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Tania Angélica López Chico	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Tania Angélica López Chico	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2			Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$			Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$		
17.00 a 18.00	Prof 1	Karen Nohemi Flores Padilla	\sqrt{xy}	Carlos Gómez Agis	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$	Pedro Nuñez Yépiz		Enrique Efen García Guerrero	$\Sigma F=0$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2	Francisco J. Domínguez Camarena	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$	Lourdes E. Sánchez Moreno	$ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Sara Olimpia Topete Martínez			
	Prof 3	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$						
18.00 a 19.00	Prof 1	Carlos Gómez Agis	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$	Carlos Gómez Agis	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$	Carlos Gómez Agis	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$				
	Prof 2	Astrid Hernández Cruz		Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$				
19.00 a 20.00	Prof 1			Blanca Noella Orozco Morán	$\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $ A ^{m \times n}$	Tomás de Jesús Arce Manríquez	$ A ^{m \times n}$			Francisco J. Domínguez Camarena	$\frac{dy}{dx}$ $ A ^{m \times n}$
	Prof 2										

Cálculo Diferencial



Álgebra Superior



Metodología de la Programación



Cálculo Integral



Probabilidad y Estadística



Mecánica Vectorial



Química



Programación y Métodos Numéricos



Matemáticas para el Diseño



PARA DUDAS O COMENTARIOS, COMUNICARSE CON:
cgomez@uabc.edu.mx