



		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
		Materia en asesoría: Prof., Bec. o Ayudantía	Materia en asesoría: Prof., Becario o Ayudantía	Materia en asesoría: Prof., Becario o Ayudantía	Materia en asesoría: Prof., Becario o Ayudantía	Materia en asesoría: Prof., Becario o Ayudantía			
09:00 a 10:00	Prof 1	Cálculo Diferencial Gerardo Romo Cárdenas <a href="https://meet.google.com/vtm-ykor-ous">meet.google.com/vtm-ykor-ous</a>			Matemáticas para el Diseño 	Maríel Organista Camacho <a href="https://meet.google.com/jhi-pnnp-xbw">meet.google.com/jhi-pnnp-xbw</a>			
	Prof 2								
10:00 a 11:00	Prof 1	Probabilidad y Estadística 	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Probabilidad y Estadística 	Fatima Pérez Osuna <a href="https://meet.google.com/fca-qzsn-gyx">https://meet.google.com/fca-qzsn-gyx</a>	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Bonifacio Alejandro Can Uc <a href="https://meet.google.com/vpi-ww-kuj">meet.google.com/vpi-ww-kuj</a>		
	Prof 2		Ailed Maymes Montes <a href="https://meet.google.com/fok-cymms-qj">https://meet.google.com/fok-cymms-qj</a>						
11:00 a 12:00	Prof 1	Cálculo Integral $\int dx$	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Fatima Pérez Osuna <a href="https://meet.google.com/fca-qzsn-gyx">https://meet.google.com/fca-qzsn-gyx</a>	Cálculo Integral $\int dx$	Probabilidad y Estadística 	Julio Cano Gutierrez <a href="https://meet.google.com/xbc-vnel-cir">https://meet.google.com/xbc-vnel-cir</a>	
	Prof 2	Cecilia Rodríguez Serrato <a href="https://meet.google.com/dps-qmwz-un7?authuser=0&amp;kitas">https://meet.google.com/dps-qmwz-un7?authuser=0&amp;kitas</a>	Met. de la Programación 	Juan Pablo Torres Herrera <a href="https://meet.google.com/fce-utach-tn">https://meet.google.com/fce-utach-tn</a>	Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/xef-tsx-pv">meet.google.com/xef-tsx-pv</a>	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Bonifacio Alejandro Can Uc <a href="https://meet.google.com/vsb-crqg-wnc">meet.google.com/vsb-crqg-wnc</a>	Juan Iván Nieto Hipólito <a href="https://meet.google.com/bfi-qvrd-iam">https://meet.google.com/bfi-qvrd-iam</a>	
12:00 a 13:00	Prof 1		Metodología de la Programación 	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/ll-year-jyf">meet.google.com/ll-year-jyf</a>	Programación y Métodos Numéricos 	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Ricardo Sánchez Vergara <a href="https://meet.google.com/xze-dox-vny">meet.google.com/xze-dox-vny</a>	
	Prof 2		Haydee Melendez <a href="https://meet.google.com/m/m/k-skuv-bb?authuser=0&amp;pli=1">https://meet.google.com/m/m/k-skuv-bb?authuser=0&amp;pli=1</a>	Ángel Ramírez Fuentes <a href="https://meet.google.com/vsh-wsj-omp">meet.google.com/vsh-wsj-omp</a>			Mat. para el Diseño $f(x)$	Rosalba Pinto <a href="https://meet.google.com/niu-amop-pky">https://meet.google.com/niu-amop-pky</a>	
13:00 a 14:00	Prof 1	Química 					Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Ángel Ramírez Fuentes <a href="https://meet.google.com/vsh-wsj-omp">meet.google.com/vsh-wsj-omp</a>	
	Prof 2	Matemáticas para el Diseño 	Sandra B. Aguirre Vega (AMVDS) <a href="https://meet.google.com/vfr-s-qmnd-ac">https://meet.google.com/vfr-s-qmnd-ac</a>						
14:00 a 15:00	Prof 1		Química 	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Ricardo Sánchez Vergara <a href="https://meet.google.com/xze-dox-vny">meet.google.com/xze-dox-vny</a>		Metodología de la Programación 	Sergio Omar Infante Prieto <a href="https://meet.google.com/emv-yfkl-uth">meet.google.com/emv-yfkl-uth</a>	
	Prof 2								
15:00 a 16:00	Prof 1	Matemáticas para el Diseño 	Karen Estrella Martínez Torres <a href="https://meet.google.com/vjfr-zmfn-gjse">meet.google.com/vjfr-zmfn-gjse</a>	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Luz Evelia López Chico <a href="https://meet.google.com/yah-ssvd-fip">https://meet.google.com/yah-ssvd-fip</a>	Química 	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Almendra Villela <a href="https://meet.google.com/urf-tmzr-us7?authuser=0">https://meet.google.com/urf-tmzr-us7?authuser=0</a>	
	Prof 2		Marcos Eduardo Gonzalez Trevizo <a href="https://meet.google.com/yek-ftux-wxqg">https://meet.google.com/yek-ftux-wxqg</a>						
16:00 a 17:00	Prof 1	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/mvz-fsca-cuv">meet.google.com/mvz-fsca-cuv</a>	Metodología de la Programación 	Irma Amaya Patrón <a href="https://meet.google.com/buv-wjkl-crx">meet.google.com/buv-wjkl-crx</a>		Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Prog. y Mét. Num. 	Irma Amaya Patrón <a href="https://meet.google.com/buv-wjkl-crx">meet.google.com/buv-wjkl-crx</a>
	Prof 2		Francisco Domínguez <a href="https://meet.google.com/ahg-nyis-ast">https://meet.google.com/ahg-nyis-ast</a>		Eliánia Jiménez <a href="https://meet.google.com/zcf-erbreht?authuser=2">https://meet.google.com/zcf-erbreht?authuser=2</a>			Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Carla S. Galileo Zavala
17:00 a 18:00	Prof 1	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Carlos Gómez Agis <a href="https://meet.google.com/ate-cnyu-hap">https://meet.google.com/ate-cnyu-hap</a>	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Carlos Gómez Agis <a href="https://meet.google.com/ate-cnyu-hap">https://meet.google.com/ate-cnyu-hap</a>	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Carlos Gómez Agis <a href="https://meet.google.com/ate-cnyu-hap">https://meet.google.com/ate-cnyu-hap</a>		
	Prof 2		Lourdes Estela Sánchez Moreno <a href="https://meet.google.com/ighe-nyf-fsax">meet.google.com/ighe-nyf-fsax</a>		Francisco Domínguez <a href="https://meet.google.com/mhkg-nyg-ast">https://meet.google.com/mhkg-nyg-ast</a>	Alfredo González Carrasco <a href="https://meet.google.com/kyq-btbf-udie">https://meet.google.com/kyq-btbf-udie</a>			
18:00 a 19:00	Prof 1	Cálculo Integral $\int dx$	Fior Karyna Venegas Vega <a href="https://meet.google.com/abv-wqnh-dcz">https://meet.google.com/abv-wqnh-dcz</a>	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Carlos Gómez Agis <a href="https://meet.google.com/ate-cnyu-hap">https://meet.google.com/ate-cnyu-hap</a>	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Cálculo Integral $\int dx$	Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/hic-neth-vvj">meet.google.com/hic-neth-vvj</a>	
	Prof 2								
19:00 a 20:00	Prof 1								
	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

AMVDS: Asesoría en modalidad virtual durante el semestre

IMPORTANTE: Para acceder a cualquiera de las aulas virtuales de asesoría, es necesario ingresar y mantener activa la sesión de correo electrónico UNIVERSITARIO (usuario@uabc.edu.mx).