



		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 $\frac{dy}{dx}$	Gerardo Romo Cárdenas <a href="https://meet.google.com/vtm-ykor-ous">meet.google.com/vtm-ykor-ous</a>					Matemáticas para el Diseño $f(x)$	Mariel Organista Camacho <a href="https://meet.google.com/jh-pnnp-xbw">meet.google.com/jh-pnnp-xbw</a>		
	Prof 2										
10:00 a 11:00	Prof 1	Probabilidad y Estadística	Juan Iván Nieto Hipólito <a href="https://meet.google.com/trv-uep-dne">https://meet.google.com/trv-uep-dne</a>	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Fátima Pérez Osuna <a href="https://meet.google.com/hys-tzf-wdq">https://meet.google.com/hys-tzf-wdq</a>	Probabilidad y Estadística	Fátima Pérez Osuna <a href="https://meet.google.com/fca-qzn-gyx">https://meet.google.com/fca-qzn-gyx</a>		Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Bonifacio Alejandro Can Uc <a href="https://meet.google.com/vp-ww-kuj">meet.google.com/vp-ww-kuj</a>	Bonifacio Alejandro Can Uc <a href="https://meet.google.com/vp-ww-kuj">meet.google.com/vp-ww-kuj</a>
	Prof 2				Ailed Maymes Montes <a href="https://meet.google.com/fmk-cym-msq">https://meet.google.com/fmk-cym-msq</a>						
11:00 a 12:00	Prof 1	Cálculo Integral $\int dx$	Angel Ramirez Fuentes <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">meet.google.com/vh-wj-omp</a>	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Fátima Pérez Osuna <a href="https://meet.google.com/mh-e-dz-fwq">https://meet.google.com/mh-e-dz-fwq</a>	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Fátima Pérez Osuna <a href="https://meet.google.com/fca-qzn-gyx">https://meet.google.com/fca-qzn-gyx</a>	Cálculo Integral $\int dx$	Angel Ramirez Fuentes <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">meet.google.com/vh-wj-omp</a>	Probabilidad y Estadística	Julio Cano Gutierrez <a href="https://meet.google.com/xcc-xne-cir">https://meet.google.com/xcc-xne-cir</a>
	Prof 2		Cecilia Rodríguez Serrato <a href="https://meet.google.com/dps-qmw-eun7a?authuser=0&amp;hl=es">https://meet.google.com/dps-qmw-eun7a?authuser=0&amp;hl=es</a>		Met. de la Programación		Juan Pablo Torres Herrera <a href="https://meet.google.com/fr-s-utachm">https://meet.google.com/fr-s-utachm</a>		Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/vet-txa-pvv">https://meet.google.com/vet-txa-pvv</a>		Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$
12:00 a 13:00	Prof 1			Metodología de la Programación	Christian Navarro <a href="https://meet.google.com/mw-cfpe-cmxz">https://meet.google.com/mw-cfpe-cmxz</a>	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">https://meet.google.com/ll-year-jyf</a>	Programación y Métodos Numéricos	Claudia M. Rangel (AMVDS) <a href="https://meet.google.com/uou-dtho-uuvu">meet.google.com/uou-dtho-uuvu</a>	Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Ricardo Sánchez Vergara <a href="https://meet.google.com/vze-dos-vv">meet.google.com/vze-dos-vv</a>
	Prof 2				Haydee Melendez <a href="https://meet.google.com/m/m/k-skuv-bb7a?authuser=0&amp;hl=es">https://meet.google.com/m/m/k-skuv-bb7a?authuser=0&amp;hl=es</a>		Angel Ramirez Fuentes <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">meet.google.com/vh-wj-omp</a>				Mat. para el Diseño $f(x)$
13:00 a 14:00	Prof 1	Química	Sandra B. Aguirre Vega (AMVDS) <a href="https://meet.google.com/vfr-s-qmnd-ac">https://meet.google.com/vfr-s-qmnd-ac</a>							Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Angel Ramirez Fuentes <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">meet.google.com/vh-wj-omp</a>
	Prof 2	Matemáticas para el Diseño	Paola Gongora Lugo <a href="https://meet.google.com/mkr-kgmp-ajj">https://meet.google.com/mkr-kgmp-ajj</a>								
14:00 a 15:00	Prof 1					Mecánica Vectorial $\sum \vec{F} = 0$	Ricardo Sánchez Vergara <a href="https://meet.google.com/vze-dos-vv">meet.google.com/vze-dos-vv</a>			Metodología de la Programación	Sergio Omar Infante Prieto <a href="https://meet.google.com/emv-yfk-ovh">meet.google.com/emv-yfk-ovh</a>
	Prof 2										
15:00 a 16:00	Prof 1	Matemáticas para el Diseño $f(x)$	Karen Estrella Martínez Torres <a href="https://meet.google.com/vjfr-s-mfn-gae">https://meet.google.com/vjfr-s-mfn-gae</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/lye-ssyf-dip">https://meet.google.com/lye-ssyf-dip</a>			Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Almendra Villela <a href="https://meet.google.com/vf-fmzr-us7?authuser=0">https://meet.google.com/vf-fmzr-us7?authuser=0</a>		
	Prof 2		Marcos Eduardo Gonzalez Trevizo <a href="https://meet.google.com/vsk-ftx-wxeg">https://meet.google.com/vsk-ftx-wxeg</a>								
16:00 a 17:00	Prof 1	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">meet.google.com/vh-wj-omp</a>	Metodología de la Programación	Irma Amaya Patrón <a href="https://meet.google.com/buv-wjck-czcx">meet.google.com/buv-wjck-czcx</a>					Programación y Métodos Numéricos	Irma Amaya Patrón <a href="https://meet.google.com/buv-wjck-czcx">meet.google.com/buv-wjck-czcx</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-erbreht7a?authuser=2">https://meet.google.com/zcf-erbreht7a?authuser=2</a>						
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-cruy-hap">https://meet.google.com/ate-cruy-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-cruy-hap">https://meet.google.com/ate-cruy-hap</a>	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Carlos Gómez Agis <a href="https://meet.google.com/ate-cruy-hap">https://meet.google.com/ate-cruy-hap</a>				
	Prof 2		Lourdes Estela Sánchez Moreno <a href="https://meet.google.com/vjfr-s-mfn-gae">https://meet.google.com/vjfr-s-mfn-gae</a>		Francisco Domínguez <a href="https://meet.google.com/ahg-nyis-ast">https://meet.google.com/ahg-nyis-ast</a>		Alfredo González Carrasco <a href="https://meet.google.com/lyc-bthf-udie">https://meet.google.com/lyc-bthf-udie</a>				
18:00 a 19:00	Prof 1	Cálculo Integral $\int dx$	Fior Karyna Venegas Vega <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">https://meet.google.com/vh-wj-omp</a>	Cálculo Diferencial $\frac{dy}{dx}$	Carlos Gómez Agis <a href="https://meet.google.com/ate-cruy-hap">https://meet.google.com/ate-cruy-hap</a>	Álgebra Superior $ A  = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$	Miguel Angel Gomez Fragoso <a href="https://meet.google.com/lqg-cmy-hbr">https://meet.google.com/lqg-cmy-hbr</a>	Cálculo Integral $\int dx$	Tania López Chico <a href="https://meet.google.com/vh-wj-omp">meet.google.com/vh-wj-omp</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).