



Ingeniería Petrolera

Área de Ciencias Químicas, Exactas y Tecnologías

## Regular | 2° A - Horario de Clases 2022-01

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:00 – 14:00	INGLES	Discurso Oral Sanchez Sierra Martin <b>SINCRÓNICA</b>	INGLES	FÍSICA 2 SORIANO MAR JONATHAN ASINCRÓNICA	
14:00 – 15:00	INGLES	QUÍMICA ORGÁNICA Lopez Arteaga Tatiana Arlette <b>SINCRÓNICA</b>	INGLES	DISCURSO ORAL SANCHEZ SIERRA MARTIN ASINCRÓNICA	REFINACIÓN DEL PETRÓLEO MALIBRAN DOMÍNGUEZ MELISSA ADRIANA <b>PRESENCIAL - MULTIDISCIPLINARIO 3</b>
15:00 – 16:00		CÁLCULO Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>SINCRÓNICA</b>		CÁLCULO ORTIZ HERNANDEZ CARLOS ALBERTO SINCRÓNICA	REFINACIÓN DEL PETRÓLEO MALIBRAN DOMÍNGUEZ MELISSA ADRIANA <b>PRESENCIAL - MULTIDISCIPLINARIO 3</b> <b>25 DE FEBRERO Y DE MARZO</b>  <b>25 DE ABRIL, MULTIDISCIPLINARIO 2</b>
16:00 – 17:00	REFINACIÓN DEL PETRÓLEO Malibrán Domínguez Melissa Adriana <b>ASINCRÓNICA</b>	CÁLCULO Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>ASINCRÓNICA</b>	QUÍMICA ORGÁNICA LOPEZ ARTEAGA TATIANA ARLETTE <b>PRESENCIAL -</b> <b>MULTIDISCIPLINARIO 3</b>	CÁLCULO ORTIZ HERNANDEZ CARLOS ALBERTO SINCRÓNICA	QUÍMICA ORGÁNICA LOPEZ ARTEAGA TATIANA ARLETTE <b>PRESENCIAL - MULTIDISCIPLINARIO 3</b>
17:00 – 18:00	REFINACIÓN DEL PETRÓLEO Malibrán Domínguez Melissa Adriana <b>SINCRÓNICA</b>	REFINACIÓN DEL PETRÓLEO Malibrán Domínguez Melissa Adriana <b>ASINCRÓNICA</b>	QUÍMICA ORGÁNICA LOPEZ ARTEAGA TATIANA ARLETTE <b>PRESENCIAL -</b> <b>MULTIDISCIPLINARIO 3</b>		QUÍMICA ORGÁNICA LOPEZ ARTEAGA TATIANA ARLETTE <b>PRESENCIAL - MULTIDISCIPLINARIO 3</b>
18:00 – 19:00		REFINACIÓN DEL PETRÓLEO Malibrán Domínguez Melissa Adriana <b>SINCRÓNICA</b>		SEGURIDAD E HIGIENE Guzman Moctezuma Marco Antonio <b>SINCRÓNICA</b>	
19:00 – 20:00	SEGURIDAD E HIGIENE Guzman Moctezuma Marco Antonio <b>SINCRÓNICA</b>	SEGURIDAD E HIGIENE Guzman Moctezuma Marco Antonio <b>SINCRÓNICA</b>	FÍSICA 2 Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>	SEGURIDAD E HIGIENE Hernandez Patiño Antonio <b>SINCRÓNICA</b>	
20:00 – 21:00	FÍSICA 2 Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>		FÍSICA 2 Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>		



Ingeniería Petrolera

Área de Ciencias Químicas, Exactas y Tecnologías

## Regular | 4° A- Horario de Clases 2022-01

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:00 – 14:00	INGLES	ÉTICA PROFESIONAL Arreola Perez Miguel Angel <b>ASINCRÓNICA</b>	INGLES	ECUACIONES DIFERENCIALES Rafael Ortega Cortes <b>SINCRÓNICA</b>	ÉTICA PROFESIONAL Arreola Perez Miguel Angel <b>SINCRÓNICA</b>
14:00 – 15:00	INGLES	ÉTICA PROFESIONAL Arreola Perez Miguel Angel <b>SINCRÓNICA</b>	INGLES	ECUACIONES DIFERENCIALES Rafael Ortega Cortes <b>SINCRÓNICA</b>	LEGISLACIÓN AMBIENTAL PETROLERA Uribe Villareal Estuardo <b>ASINCRÓNICA</b>
15:00 – 16:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Rafael Ortega Cortes <b>ASINCRÓNICA</b>	ECUACIONES DIFERENCIALES Rafael Ortega Cortes <b>SINCRÓNICA</b>		LEGISLACIÓN AMBIENTAL PETROLERA Uribe Villareal Estuardo <b>SINCRÓNICA</b>	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Lopez Arteaga Tatiana Arlette <b>SINCRÓNICA</b>
16:00 – 17:00	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Lopez Arteaga Tatiana Arlette <b>SINCRÓNICA</b>		GEOLOGÍA FÍSICA PETROLERA 2 Roxana López Dinorin <b>PRESENCIAL - Multidisciplinario 1</b>	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Lopez Arteaga Tatiana Arlette <b>ASINCRÓNICA</b>	GEOLOGÍA FÍSICA PETROLERA 2 Roxana López Dinorin <b>SINCRÓNICA</b>
17:00 – 18:00	MÉTODOS GEOFÍSICOS APLICADOS A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>	MÉTODOS GEOFÍSICOS APLICADOS A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>	GEOLOGÍA FÍSICA PETROLERA 2 Roxana López Dinorin <b>PRESENCIAL - Multidisciplinario 1</b> 9, 23 febrero. 9, 16 23 marzo. 6, 27 abril.	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Lopez Arteaga Tatiana Arlette <b>SINCRÓNICA</b>	MÉTODOS GEOFÍSICOS APLICADOS A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>
18:00 – 19:00	GEOLOGÍA FÍSICA PETROLERA 2 Roxana López Dinorin <b>SINCRÓNICA</b>	LEGISLACIÓN AMBIENTAL PETROLERA Uribe Villareal Estuardo <b>SINCRÓNICA</b>	GEOQUÍMICA DEL PETRÓLEO Martinez Pontvianne Aureliano Gustavo <b>SINCRÓNICA</b>	GEOQUÍMICA DEL PETRÓLEO Martinez Pontvianne Aureliano Gustavo <b>SINCRÓNICA</b>	MÉTODOS GEOFÍSICOS APLICADOS A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Soriano Mar Jonathan <b>ASINCRÓNICA</b>
19:00 – 20:00	LEGISLACIÓN AMBIENTAL PETROLERA Uribe Villareal Estuardo <b>SINCRÓNICA</b>	GEOQUÍMICA DEL PETRÓLEO Martinez Pontvianne Aureliano Gustavo <b>SINCRÓNICA</b>	GEOQUÍMICA DEL PETRÓLEO Martinez Pontvianne Aureliano Gustavo <b>SINCRÓNICA</b>	GEOQUÍMICA DEL PETRÓLEO Martinez Pontvianne Aureliano Gustavo <b>ASINCRÓNICA</b>	
20:00 – 21:00					



Ingeniería Petrolera

Área de Ciencias Químicas, Exactas y Tecnologías

## Regular | 6° A - Horario de Clases 2022-01

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00 – 13:00					SUSTENTABILIDAD EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL 1 Uribe Villareal Estuardo <b>ASINCRÓNICA</b>
13:00 – 14:00	MECÁNICA DE FLUIDOS Pulido Barragán Eder Uzziel <b>SINCRÓNICA</b>	SUSTENTABILIDAD EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL 1 Uribe Villareal Estuardo <b>SINCRÓNICA</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS Pulido Barragán Eder Uzziel <b>Sincrónica</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS Pulido Barragán Eder Uzziel <b>ASINCRÓNICA</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS Pulido Barragán Eder Uzziel <b>SINCRÓNICA</b>
14:00 – 15:00		TERMODINÁMICA 2 Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>		TERMODINÁMICA 2 Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Rafael Ortega Cortes <b>SINCRÓNICA</b>
15:00 – 16:00	INGLES	TERMODINÁMICA 2 Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	INGLES		
16:00 – 17:00	INGLES		INGLES		TERMODINÁMICA 2 Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>
17:00 – 18:00		PROPIEDADES DE FLUIDOS PETROLEROS Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Rafael Ortega Cortes <b>ASINCRÓNICA</b>	INGENIERÍA MECÁNICA Soriano Mar Jonathan <b>Presencial - Lab. Caracterización del Petróleo</b>	PROPIEDADES DE FLUIDOS PETROLEROS Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>
18:00 – 19:00	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Rafael Ortega Cortes <b>SINCRÓNICA</b>	PROPIEDADES DE FLUIDOS PETROLEROS Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Rafael Ortega Cortes <b>SINCRÓNICA</b>	INGENIERÍA MECÁNICA Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b> <b>Presencial – Lab. Caracterización del Petróleo</b>	PROPIEDADES DE FLUIDOS PETROLEROS Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>
19:00 – 20:00	INGENIERÍA MECÁNICA Soriano Mar Jonathan <b>SINCRÓNICA</b>	INGENIERIA DE YACIMIENTOS 1 Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	INGENIERIA DE YACIMIENTOS 1 Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	INGENIERIA DE YACIMIENTOS 1 Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	
20:00 – 21:00	INGENIERÍA MECÁNICA Soriano Mar Jonathan <b>ASINCRÓNICA</b>	INGENIERIA DE YACIMIENTOS 1 Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>ASINCRÓNICA</b>	INGENIERIA DE YACIMIENTOS 1 Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	INGENIERIA DE YACIMIENTOS 1 Ortiz Hernandez Carlos Alberto <b>ASINCRÓNICA</b>	



Ingeniería Petrolera

Área de Ciencias Químicas, Exactas y Tecnologías

## Regular | 8° A - Horario de Clases 2022-01

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:00 – 14:00		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Pulido Barragán Eder Uzziel <b>ASINCRÓNICA</b>		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Pulido Barragán Eder Uzziel <b>SINCRÓNICA</b>	
14:00 – 15:00	TÉCNICAS NO CONVENCIONALES Y ESP. DE PERFORACIÓN Aponete Gazcón Militza Jhael <b>SINCRÓNICA</b>	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Pulido Barragán Eder Uzziel <b>SINCRÓNICA</b>	TÉCNICAS NO CONVENCIONALES Y ESP. DE PERFORACIÓN Aponete Gazcón Militza Jhael <b>SINCRÓNICA</b>	TÉCNICAS NO CONVENCIONALES Y ESP. DE PERFORACIÓN Aponete Gazcón Militza Jhael <b>SINCRÓNICA</b>	TÉCNICAS NO CONVENCIONALES Y ESP. DE PERFORACIÓN Aponete Gazcón Militza Jhael <b>ASINCRÓNICA</b>
15:00 – 16:00	INGLES		INGLES		
16:00 – 17:00	INGLES		INGLES		
17:00 – 18:00	PROCESOS DE SEPARACIÓN DEL PETRÓLEO Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>			SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ARTIFICIAL Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>	PROCESOS DE SEPARACIÓN DEL PETRÓLEO Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>
18:00 – 19:00	PROCESOS DE SEPARACIÓN DEL PETRÓLEO Brandy Garza Jorge Alberto <b>ASINCRÓNICA</b>	PROCESOS DE SEPARACIÓN DEL PETRÓLEO Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ARTIFICIAL Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>	PROCESOS DE SEPARACIÓN DEL PETRÓLEO Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>	PROCESOS DE SEPARACIÓN DEL PETRÓLEO Brandy Garza Jorge Alberto <b>SINCRÓNICA</b>
19:00 – 20:00	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE HIDROCARBUROS Martinez Reyes Julio Félix <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Badillo Cruz Edgar Rolando <b>SINCRÓNICA</b>	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE HIDROCARBUROS Martinez Reyes Julio Félix <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Badillo Cruz Edgar Rolando <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ARTIFICIAL Purata Aldaz Jose Luis <b>SINCRÓNICA</b>
20:00 – 21:00	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE HIDROCARBUROS Martinez Reyes Julio Félix <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Badillo Cruz Edgar Rolando <b>ASINCRÓNICA</b>	TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE HIDROCARBUROS Martinez Reyes Julio Félix <b>ASINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Badillo Cruz Edgar Rolando <b>SINCRÓNICA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ARTIFICIAL Purata Aldaz Jose Luis <b>ASINCRÓNICA</b>