

Periodo: Enero - abril 2024

INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA 5° CUATRIMESTRE "A" TURNO VESPERTINO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 - 14:50	MÉTODOS NUMÉRICOS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	MÉTODOS FÍSICOS DE SÍNTESIS DE NANOMATERIALES/KHIRBET LÓPEZ VELÁZQUEZ	HABILIDADES ORGANIZACIONALES / JOHANA GUADALUPE CRUZ MARTÍNEZ	INGLÉS V/ ALEJANDRA CAROLINA GONZALEZ LOPEZ	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO /EDWIN RENE HOIL CANUL
14:50 - 15:40	MÉTODOS NUMÉRICOS/JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	MÉTODOS FÍSICOS DE SÍNTESIS DE NANOMATERIALES/KHIRBET LÓPEZ VELÁZQUEZ	HABILIDADES ORGANIZACIONALES / JOHANA GUADALUPE CRUZ MARTÍNEZ	INGLÉS V/ ALEJANDRA CAROLINA GONZALEZ LOPEZ	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO /EDWIN RENE HOIL CANUL
15:40-16:30	MÉTODOS FÍSICOS DE SÍNTESIS DE NANOMATERIALES/KHIRBET LÓPEZ VELÁZQUEZ	MÉTODOS FÍSICOS DE SÍNTESIS DE NANOMATERIALES/KHIRBET LÓPEZ VELÁZQUEZ	MÉTODOS FÍSICOS DE SÍNTESIS DE NANOMATERIALES/KHIRBET LÓPEZ VELÁZQUEZ	MÉTODOS NUMÉRICOS/JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO /EDWIN RENE HOIL CANUL
16:30-16:50	RECESO				
16:50-17:40	BIOFÍSICA/ LINNET ROQUE ROMERO	BIOFÍSICA/ LINNET ROQUE ROMERO	MÉTODOS FÍSICOS DE SÍNTESIS DE NANOMATERIALES/KHIRBET LÓPEZ VELÁZQUEZ	MÉTODOS NUMÉRICOS/JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	INGLÉS V/ ALEJANDRA CAROLINA GONZALEZ LOPEZ
17:40 - 18:30	BIOFÍSICA/ LINNET ROQUE ROMERO	BIOFÍSICA/ LINNET ROQUE ROMERO	ELECTRÓNICA DIGITAL/ ARTURO PANIAGUA BALCAZAR	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO /EDWIN RENE HOIL CANUL	INGLÉS V/ ALEJANDRA CAROLINA GONZALEZ LOPEZ
18:30 - 19:20	ELECTRÓNICA DIGITAL/ ARTURO PANIAGUA BALCAZAR	BIOFÍSICA/ LINNET ROQUE ROMERO	ELECTRÓNICA DIGITAL / ARTURO PANIAGUA BALCAZAR	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO /EDWIN RENE HOIL CANUL	INGLÉS V/ ALEJANDRA CAROLINA GONZALEZ LOPEZ
19:20 - 20:10	ELECTRÓNICA DIGITAL / ARTURO PANIAGUA BALCAZAR	HABILIDADES ORGANIZACIONALES / JOHANA GUADALUPE CRUZ MARTÍNEZ	ELECTRÓNICA DIGITAL / ARTURO PANIAGUA BALCAZAR	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO /EDWIN RENE HOIL CANUL	MÉTODOS NUMÉRICOS/JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ

Fecha de emisión: enero de 2024

Periodo: Enero - abril 2024

INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA 8° CUATRIMESTRE "A" TURNO MATUTINO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	MODELADO DE MICROSYSTEMAS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	INGLÉS VIII / MARIA MAGDALENA DE LEON VEYTIA	MICRO Y BIOSENSORES / ALICIA NIÑO DOMÍNGUEZ	INGLÉS VIII / MARIA MAGDALENA DE LEON VEYTIA	INGLÉS VIII / MARIA MAGDALENA DE LEON VEYTIA
07:50-08:40	MODELADO DE MICROSYSTEMAS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	GESTIÓN DE PROYECTOS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	MICRO Y BIOSENSORES / ALICIA NIÑO DOMÍNGUEZ	INGLÉS VIII / MARIA MAGDALENA DE LEON VEYTIA	INGLÉS VIII / MARIA MAGDALENA DE LEON VEYTIA
08:40-09:00	RECESO				
09:00-09:50	MICRO Y BIOSENSORES / ALICIA NIÑO DOMÍNGUEZ	GESTIÓN DE PROYECTOS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	MODELADO DE MICROSYSTEMAS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	MICRO Y BIOSENSORES / ALICIA NIÑO DOMÍNGUEZ	ESPECTROSCOPIAS DE NANOMATERIALES/EDWIN RENE HOIL CANUL
09:50-10:40	MICRO Y BIOSENSORES / ALICIA NIÑO DOMÍNGUEZ	GESTIÓN DE PROYECTOS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	MODELADO DE MICROSYSTEMAS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	ESPECTROSCOPIAS DE NANOMATERIALES/EDWIN RENE HOIL CANUL	ESPECTROSCOPIAS DE NANOMATERIALES/EDWIN RENE HOIL CANUL
10:40-11:30	TÓPICOS DE MICROBIOLOGÍA/ LINNET ROQUE ROMERO	GESTIÓN DE PROYECTOS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ	ELECTROQUÍMICA Y FOTOCATÁLISIS/ EDWIN RENE HOIL CANUL	ESPECTROSCOPIAS DE NANOMATERIALES/EDWIN RENE HOIL CANUL	ESPECTROSCOPIAS DE NANOMATERIALES/EDWIN RENE HOIL CANUL
11:30-12:20	TÓPICOS DE MICROBIOLOGÍA/ LINNET ROQUE ROMERO	TÓPICOS DE MICROBIOLOGÍA/ LINNET ROQUE ROMERO	ELECTROQUÍMICA Y FOTOCATÁLISIS/ EDWIN RENE HOIL CANUL	ELECTROQUÍMICA Y FOTOCATÁLISIS/ EDWIN RENE HOIL CANUL	MODELADO DE MICROSYSTEMAS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ
12:20-13:10	TÓPICOS DE MICROBIOLOGÍA/ LINNET ROQUE ROMERO	TÓPICOS DE MICROBIOLOGÍA/ LINNET ROQUE ROMERO	ELECTROQUÍMICA Y FOTOCATÁLISIS/ EDWIN RENE HOIL CANUL	ELECTROQUÍMICA Y FOTOCATÁLISIS/ EDWIN RENE HOIL CANUL	MODELADO DE MICROSYSTEMAS/ JOSÉ LUIS CABELLOS QUIROZ

Fecha de emisión: enero de 2024