

HORARIO SEMESTRE ACADÉMICO 2019-II
AREA DE CIENCIAS BÁSICAS – ESTUDIOS GENERALES

Sección 1: Aula 102- Ciencias Matemáticas - Mañana

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08.00-08.45	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Jenny Fernández Vivanco	Calculo II (Teoría) Miriam Pescorán Florencio	Física General (Teoría) Luis Bolarte Canals	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Roger Gamboa Ruiz	Calculo II (Práctica) Soledad Ramírez Carrasco	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Honorio Pinto Herrera
08.45-09.30						
09.40-10.25				Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Yuri Gómez Cervantes	Física General (Práctica) Lab. 301: L. Bolarte Lab. 321: F. Mori	Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Aldo Pacheco Velásquez
10.25-11.10						
11.20-12.05	Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: J. Lucana Lab. B: J. García					
12.05-12.50						

Sección 2: Aula 103- Ciencias Matemáticas - Mañana

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO			
08.00-08.45	Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: J. García Lab. B: L. Figueroa	Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Yuri Gómez Cervantes	Física General (Práctica) Lab. 301: F. Sánchez Lab. 321: H. Sánchez	Fundamentos de Investigación Científica (Teoría) Nesly Ortega Chávez	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) José Roque Gamarra				
08.45-09.30									
09.40-10.25							Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Nesly Ortega Chávez	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Práctica) José Roque Gamarra	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Víctor Echevarría Mejía
10.25-11.10	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Jorge Zegarra Pumacayo	Calculo II (Teoría) (+ sección 4) Julio Flores Dionisio	Física General (Teoría) Eduardo Custodio Chung	Calculo II (Práctica) (+ sección 4) Rubén Mendoza Arenas					
11.20-12.05									
12.05-12.50									Comunicación y resolución de conflictos (Práctica) Víctor Echevarría Mejía

Sección 3: Aula 104- Ciencias Matemáticas - Mañana

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08.00-08.45	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Juan Lucana Wehr	Calculo II (Teoría) (+ sección 5) Julio Flores Dionisio	Física general (Teoría) Fanny Mori Escobar	Cálculo II (Práctica) (+ sección 5) José Acuña Guillermo	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Jerry Arana Maestre	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Emilio Rosario Pacahuala
08.45-09.30						
09.40-10.25				Física General (Práctica) Lab. 301: E. Custodio Lab. 321: E. Haya	Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Robert Salazar Quispe	Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: Jenny Fernández Lab. B: Marisol Sedano
10.25-11.10	Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Miguel Machahua Gonzales					
11.20-12.05						
12.05-12.50						

Sección 4: Aula 115- Ciencias Físicas - Mañana

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08.00-08.45		Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Honorio Pinto Herrera	Física General (Teoría) Alexander Cárdenas Solano	Fundamentos de Investigación Científica (Teoría) Víctor Aramayo Navarro	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Práctica) Roxana Castañeda Sifuentes	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Honorio Pinto Herrera
08.45-09.30						
09.40-10.25				Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: J. García Lab. B: L. Figueroa		
10.25-11.10	Física General (Teoría) Alexander Cárdenas Solano (11.20-12.50)	Calculo II (Práctica) Rubén Mendoza Arenas Aula 103 FCM (11.20-12.50)				
11.10-11.55			Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Jenny Fernández Vivanco		Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Jerry Arana Maestre (11.20-12.50)	Comunicación y resolución de conflictos (Práctica) Honorio Pinto Herrera (11.20-12.50)
11.55-12.40						
12.40-13.25						

Sección 5: Aula 313- Ciencias Físicas - Mañana

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08.00-08.45	Física General (Práctica) Lab. 301: E. Haya Lab. 321: L. Bolarte	Calculo II (Teoría) Julio Flores Dionisio Aula 104 FCM	Química Inorgánica y Orgánica (Practica) Lab. A: Jenny Fernández Lab. B: Marisol Sedano	Cálculo II (Práctica) José Acuña Guillermo Aula 104 FCM	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Guillermo Álvarez Béjar	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Víctor Echevarría Mejía
08.45-09.30				Comunicación y resolución de conflictos (Práctica) Víctor Echevarría Mejía		
09.40-10.25				Fundamentos de Investigación Científica (Teoría) Roxana Castañeda Sifuentes	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Práctica) Vidalina Heredia Jiménez	
10.25-11.10	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Miriam Palomino Pacheco	Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Honorio Pinto Herrera	Física General (Teoría) Felipe Sánchez Nolasco	Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Roxana Castañeda Sifuentes		
11.20-12.05						
12.05-12.50						

Sección 6: Aula 102- Ciencias Matemáticas – Tarde

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
13.30-14.15	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Jenny Fernández Vivanco	Calculo II (Teoría) Miriam Pescorán Florencio	Física General (Teoría) Eduardo Custodio Chung	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Diego Neyra Hidalgo	Calculo II (Práctica) Emilio Castillo Jimenez	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Jhonathan Rupire Añazco
14.15-15.00				Comunicación y resolución de conflictos (Práctica) Jhonathan Rupire Añazco		
15.00-15.45						
15.45-16.30		Realidad Nacional y Mundial (Teoría) José Chaupis Torres	Física General (Práctica) Lab. 301: F. Mori Lab. 321: E. Haya		Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Juan Argüelles Torres	
16.30-17.15	Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: M. Sedano Lab. B: L. Figueroa					
17.15-18.00						

Sección 7: Aula 103- Ciencias Matemáticas – Tarde

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
13.30-14.15	Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: M. Palomino Lab. B: J. García	Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Robert Salazar Quispe	Física General (Práctica) Lab. 301: L. Bolarte Lab. 321: E. Haya	Fundamentos de Investigación Científica (Teoría) Roxana Castañeda Sifuentes	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Guillermo Álvarez Béjar	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Emilio Rosario Pacahuala
14.15-15.00						Comunicación y resolución de conflictos (Práctica) Emilio Rosario Pacahuala
15.00-15.45						
15.45-16.30	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Juan García Antonio	Calculo II (Teoría) Julio Flores Dionisio Aula 115 FCF	Física General (Teoría) Luis Bolarte Canals	Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Roxana Castañeda Sifuentes	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Práctica) Roxana Castañeda Sifuentes	
16.30-17.15						
17.15-18.00						

Sección 9: Aula 115- Ciencias Físicas – Tarde

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
13.30-14.15	Física General (Práctica) Lab. 301: E. Custodio Lab. 321: F. Mori	Realidad Nacional y Mundial (Teoría) Francisco Wong Cabanillas	Física General (Teoría) Raúl Reyes Vega	Fundamentos de Investigación Científica (Teoría) Nesly Ortega Chávez	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Práctica) Yolanda Morante Oliva	
14.15-15.00						
15.00-15.45						
15.45-16.30	Química Inorgánica y Orgánica (Teoría) Juan Lucana Wehr	Calculo II (Teoría) (+ sección 7) Julio Flores Dionisio	Química Inorgánica y Orgánica (Práctica) Lab. A: Juan Lucana Lab. B: L. Figueroa	Fundamentos de Investigación Científica (Práctica) Nesly Ortega Chávez	Medio ambiente y Desarrollo sostenible (Teoría) Guillermo Álvarez Béjar	Comunicación y resolución de conflictos (Teoría) Víctor Echevarría Mejía Aula 103 FCM
16.30-17.15						
17.15-18.00						Comunicación y resolución de conflictos (Práctica) Víctor Echevarría Mejía Aula 103 FCM

Aula 313-Ciencias Físicas-Tarde

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08.00- 10.00						Física General II (Practica) Lab. 221 G1: Víctor Quiñones Avendaño
10.00 – 12.00						Física General II (Practica) Lab. 221 G2: Víctor Quiñones Avendaño
14.00- 16.00						Física General II (Practica) Lab. 221 G3: Víctor Quiñones Avendaño
16.00- 18.00						Física General II (Practica) Lab. 221 G4: Víctor Quiñones Avendaño
18.00- 18.45			Física General II (Teoría) Raúl Reyes Vega			
18.45- 19.30						
19.30- 20.15						