

Horarios de Matemáticas Aplicadas (plan 2017)
Semestre 2023-4

Facultad de Ciencias
UNAM

10 de noviembre de 2023

1. Cuarto Semestre

Clave	Créds	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
1437	0	Inglés III	6043	15		
	Profesor	María Teresa Pozos Delgado		lu a vi	18 a 20	
				lu a vi	16 a 18	

2. Octavo Semestre

Clave	Créds	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
1841	0	Inglés VI	6042	20		
	Profesor	Emma Alejandra Razo Arroyo		lu a vi	12:30 a 14:30	
				lu a vi	10:30 a 12:30	

3. Biología Matemática

Clave	Crédts	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
1047	12	La Sustentabilidad del Desarrollo	5640	66		
	Profesor	María Julia Carabias Lillo		lu a vi	9 a 15	
	Profesor	Irene Pisanty Baruch				
	Profesor	Lucía Oralia Almeida Leñero				
	Profesor	Yajaira García Feria				
	Profesor	María Julia Carabias Lillo		lu a vi	9 a 15	
	Profesor	Irene Pisanty Baruch				
	Profesor	Lucía Oralia Almeida Leñero				
	Profesor	Yajaira García Feria				
	Profesor	María Julia Carabias Lillo		lu a vi	9 a 15	
	Profesor	Irene Pisanty Baruch				
	Profesor	Lucía Oralia Almeida Leñero				
	Profesor	Yajaira García Feria				
	Profesor	María Julia Carabias Lillo		lu a vi	9 a 15	
	Profesor	Irene Pisanty Baruch				
	Profesor	Lucía Oralia Almeida Leñero				
	Profesor	Yajaira García Feria				
	Profesor	María Julia Carabias Lillo		lu a vi	9 a 15	
	Profesor	Irene Pisanty Baruch				
	Profesor	Lucía Oralia Almeida Leñero				
	Profesor	Yajaira García Feria				

4. Computación Científica

Clave	Crédts	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
-------	--------	------------	-------	---------	---------	-------

5. Investigación de Operaciones

Clave	Crédts	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
-------	--------	------------	-------	---------	---------	-------

6. Matemáticas en Ciencias Físicas e Ingeniería

Clave	Crédts	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
-------	--------	------------	-------	---------	---------	-------

7. Probabilidad y Estadística

Clave	Crédts	Asignatura	Grupo	Alumnos	Horario	Salón
-------	--------	------------	-------	---------	---------	-------
