

## Dr. Carlos Francisco Cruz Fierro

Departamento de Ingenierías Química y Bioquímica carlosfrancisco.cruz@itdurango.edu.mx \* https://tecno.cruzfierro.com/



## **AGOSTO - DICIEMBRE 2025**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 – 12:00					REUNIÓN DE ACADEMIA
12:00 – 1:00	QI1720-5W Balance de Momentum, Calor y Masa QB-9	QI1720-5W Balance de Momentum,	QI1720-5W Balance de Momentum, Calor y Masa QB-9	QI1720-5W Balance de Momentum, Calor y Masa QB-9	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
1:00 – 2:00		<b>Calor y Masa</b> QB-9			BQJ1008-5G <b>Fenómenos de</b>
2:00 – 3:00					<b>Transporte 1</b> LFQ
3:00 – 4:00				BQJ1019-7G <b>Operaciones</b> <b>Unitarias 3</b> LPP	
4:00 – 5:00					BQJ1019-7G <b>Operaciones Unitarias 3</b> LPP
5:00 – 6:00	AEF1039-5G Instrumentación y Control QB-C2	AEF1039-5G <b>Instrumentación</b> <b>y Control</b> QB-C2	AEF1039-5G Instrumentación y Control QB-C2	AEF1039-5G <b>Instrumentación</b> <b>y Control</b> QB-C2	AEF1039-5G <b>Instrumentación</b> <b>y Control</b> QB-C2
6:00 – 7:00	BQJ1019-7G <b>Operaciones</b> <b>Unitarias 3</b> H-1	BQJ1019-7G <b>Operaciones Unitarias 3</b> H-1	BQJ1019-7G <b>Operaciones</b> <b>Unitarias 3</b> H-1		BQJ1019-7G <b>Operaciones</b> <b>Unitarias 3</b> H-1
7:00 – 8:00	BQJ1008-5G <b>Fenómenos de</b> <b>Transporte 1</b> QB-12	BQJ1008-5G <b>Fenómenos de</b> <b>Transporte 1</b> QB-12	BQJ1008-5G <b>Fenómenos de</b> <b>Transporte 1</b> QB-12	BQJ1008-5G <b>Fenómenos de</b> <b>Transporte 1</b> QB-12	

## Fechas importantes del semestre

<del>-</del>			
Inicio de clases	25 ago		
Seguimientos del curso	15 sep – 26 sep ★ 20 oct – 31 oct ★ 24 nov – 05 dic		
Seguimientos de residencia	29 sep – 03 oct ★ 03 nov – 07 nov		
Suspensiones oficiales	16 sep ★ 17 nov		
Simposium Ingeniería Bioquímica	13 oct – 17 oct		
Congreso Ingeniería Química	27 oct – 31 oct		
Fin de clases	12 dic		
Segunda oportunidad	15 dic – 19 dic		
Límite calificaciones cursos	09 ene		
Límite calificaciones residencias	16 ene		
Inicio semestre Ene – Jun 2026	26 ene		

Con base en el calendario oficial publicado por el ITD.