

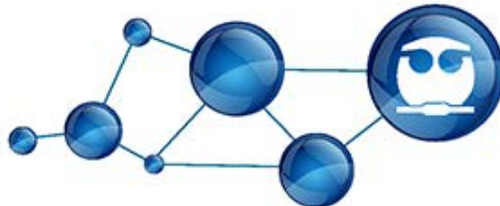
# SEMANA DE INTEGRACIÓN GENERACIÓN 2023



30 DE JULIO DE 2022

# Secretaría Académica de Docencia

**Dra. Perla Carolina Castañeda López**  
Secretaría





**INGENIERÍA  
QUÍMICA**

**QUÍMICA  
FARMACÉUTICO  
BIOLÓGICA**

**INGENIERÍA  
QUÍMICA  
METALÚRGICA**

**FACULTAD  
DE  
QUÍMICA**

**QUÍMICA E  
INGENIERÍA  
EN  
MATERIALES**

**QUÍMICA**

**QUÍMICA DE  
ALIMENTOS**



Universidad Nacional Autónoma de México

# SEMANA DE INTEGRACIÓN

FACULTAD DE QUÍMICA

	SÁBADO 30 de julio	LUNES 1 de agosto	MARTES 2 de agosto	MIÉRCOLES 3 de agosto	JUEVES 4 de agosto
EDIFICIO A	Registro y entrega de documentos 7:00 h.	Coordinación de Carrera QFB Auditorios A y B 8:00 a 9:00 h.	G4 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal Salas de cómputo 8:00 a 9:15 h.		¡ATENCIÓN! Las siguientes charlas se realizarán a través de YouTube Facultad de Química UNAM
EXPLANADA FACULTAD DE QUÍMICA	Presentación del Director Dr. Carlos Amador Bedolla 8:00 a 8:55 h.	Coordinación de Carrera IQ Auditorios A y B 9:15 a 10:15 h.	Coordinación de Carrera Q Auditorio Alfonso Caso 9:15 a 10:15 h.	Quimi Fest Explanada del Edificio A 11:00 a 16:00  Para participar en las actividades culturales y deportivas, debes traer ropa y calzado cómodos.	G3 Examen Diagnóstico de Conocimientos Matemática y Verbal Salas de cómputo 10:45 a 13:15 h.
	Unidad de Género e Igualdad 9:00 a 9:15 h.	Coordinación de Carrera QA Auditorios A y B 10:30 a 11:30 h.	Coordinación de Carrera QIM Auditorio Alfonso Caso 10:30 a 11:30 h.		G4 Examen Diagnóstico de Conocimientos Matemática y Verbal Salas de cómputo 13:30 a 16:00 h.
	Secretaría Académica de Docencia 9:20 a 9:50 h.	G1 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal Salas de cómputo 12:00 a 13:15 h.	Coordinación de Carrera IQM Auditorios D y E 10:30 a 11:30 h.		G1 Examen Diagnóstico de Conocimientos Matemática y Verbal Salas de cómputo 11:00 a 13:30 h.
	Coordinación de Asuntos Escolares 9:55 a 10:15 h.	G2 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal Salas de cómputo 13:30 a 14:45 h.	Feria de Bienvenida Explanada del Edificio A 12:00 a 16:00		G5 Examen Diagnóstico de Conocimientos Matemática y Verbal Salas de cómputo 13:45 a 16:15 h.
	Secretaría de Apoyo Académico 10:20 a 10:35 h.	G5 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal Salas de cómputo 15:00 a 16:15 h.			G6 Examen Diagnóstico de Conocimientos Matemática y Verbal Salas de cómputo 16:15 a 18:45 h.
		G6 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal Salas de cómputo 16:30 a 17:45 h.			
INSTALACIONES DE LA FQ	¡Hagamos química! 11:00 a 12:00 h.			Examen Médico Automatizado 15 de agosto al 30 de septiembre e.m.a.d.g.a.s.unam.mx/e.m.a	G1 G2 G3 G4 G5 G6 Examen Diagnóstico de Inglés y encuestas En línea <a href="https://examenes.quimica.unam.mx/">https://examenes.quimica.unam.mx/</a> 15:00 a 20:00 h.

## IMPORTANTE

5 de agosto  
ASIGNACIÓN DE GRUPOS  
15:00 h.  
<http://escolares.quimica.unam.mx>

9 de agosto  
REGISTRO AL TALLER DE MATEMÁTICAS  
<http://escolares.quimica.unam.mx>

Primera semana de clases  
REGISTRO AL TALLER DE FÍSICA

15 de agosto  
ASIGNACIÓN DE TUTORES  
15 al 17 de agosto  
CONTACTAR A TU TUTOR  
<http://escolares.quimica.unam.mx>

18, 19 y 22 de agosto • EVALUACIÓN EDUCATIVA • Sólo 450 estudiantes seleccionados • [www.examendiagnostico.unam.mx](http://www.examendiagnostico.unam.mx) • 9:00 a 19:00 h.



q u i m i c a . u n a m . m x

GENERACIÓN 2023

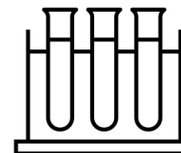
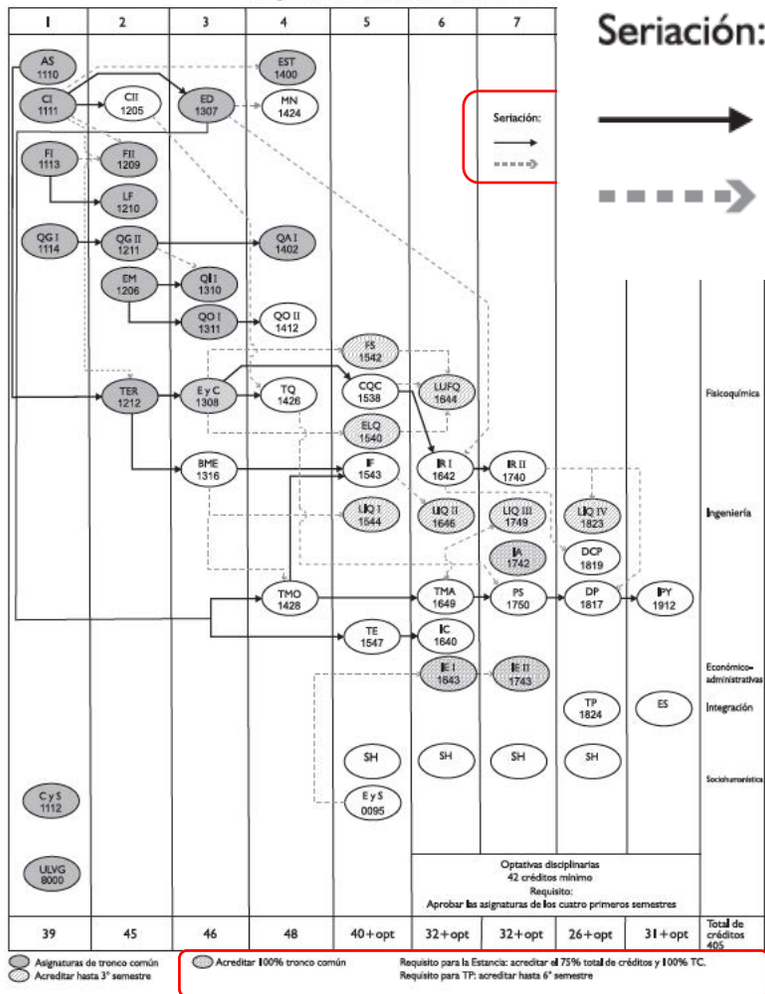


Diagrama de Seriación de la carrera de

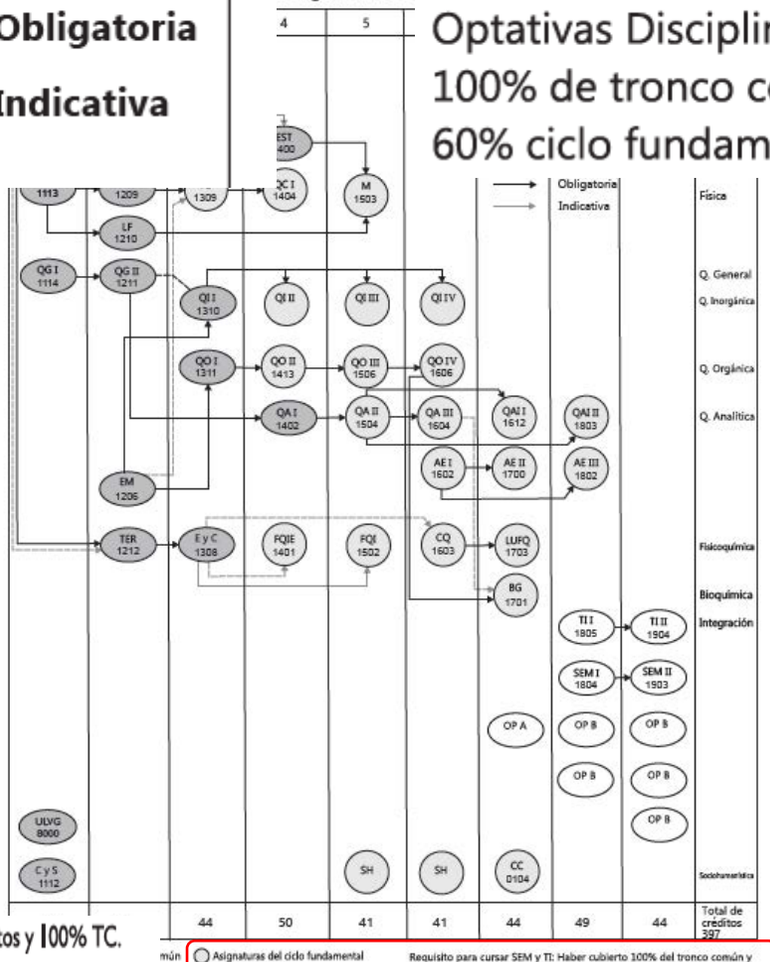


Seriación:

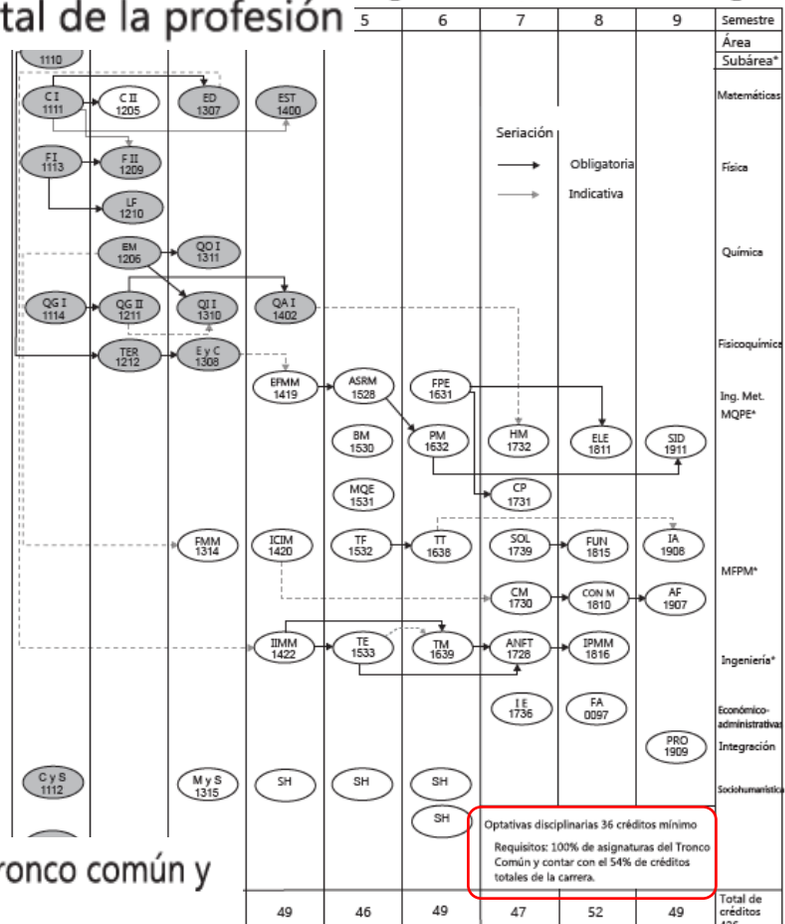


**Obligatoria**  
**Indicativa**

Diagrama de Se



**Ingeniería Química Metalúrgica**



● Acreditar 100% tronco común

○ Requisito para la Estancia: acreditar el 75% total de créditos y 100% TC.

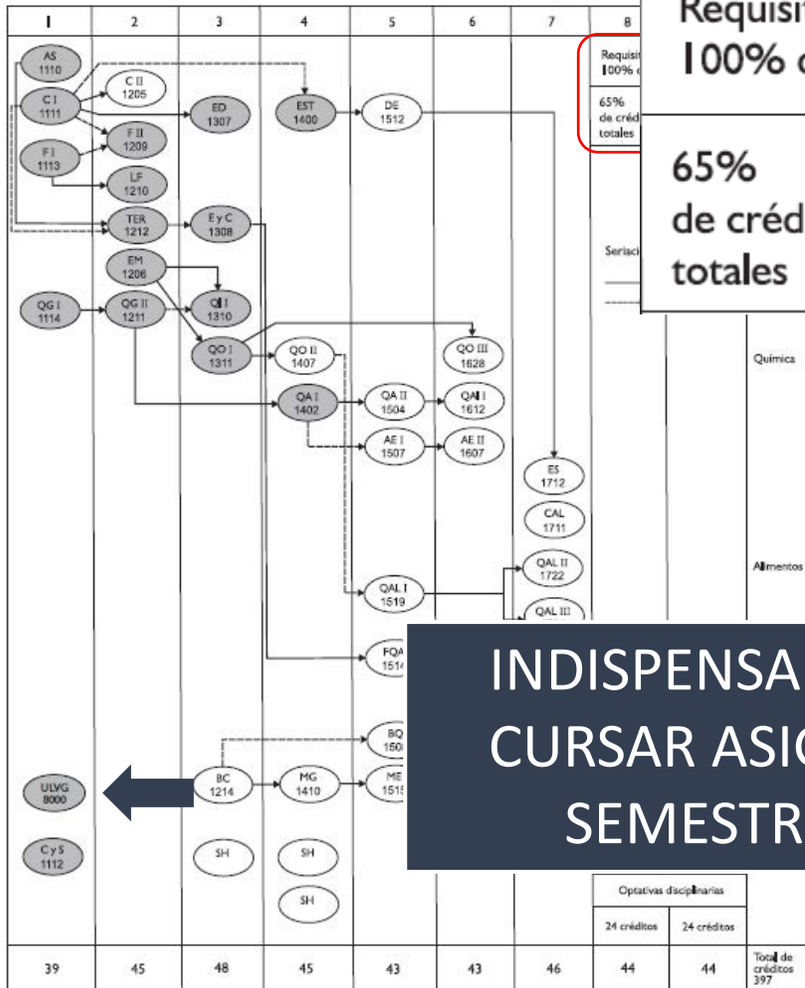
○ Requisito para TP: acreditar hasta 6° semestre



Requisito para cursar SEM y TI: Haber cubierto 100% del tronco común y 80% de Fundamental de la profesión.

Requisito para cursar Proyecto (1909): Haber cubierto por lo menos el 85% de los créditos totales de la carrera

Diagrama de Seriación de la carrera de **Química**



Requisitos de inscripción:  
100% de tronco común

65%  
de créditos  
totales

75%  
de créditos  
totales

**INDISPENSABLE APROBARLA PARA  
CURSAR ASIGNATURAS DE TERCER  
SEMESTRE Y SUBSECUENTES**

Requisito para cursar Estancia Estudiantil: Haber cubierto el 100% de tronco común y por lo menos el 85% de los créditos totales de la carrera.

le la carrera de **Química Farmacéutico-Biológica**

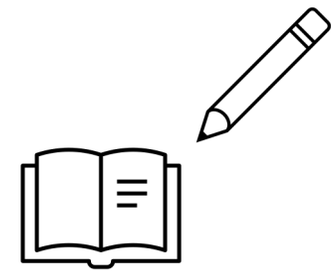
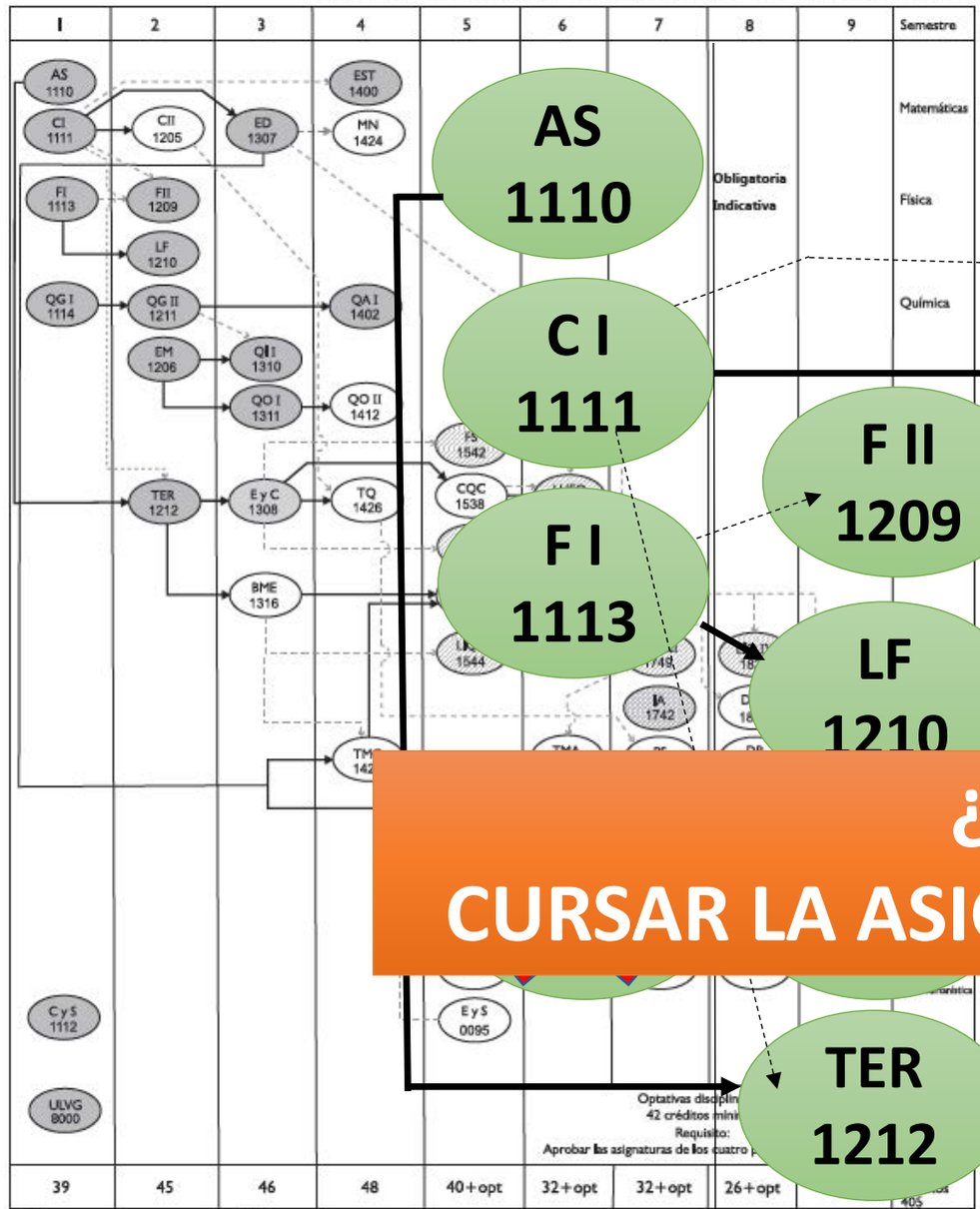


Diagrama de Seriación de la carrera de **Química e Ingeniería en Materiales**



Seriación:  
 —————> Obligatoria  
 - - - - -> Indicativa

# Diagrama de Seriación de la carrera de Ingeniería Química

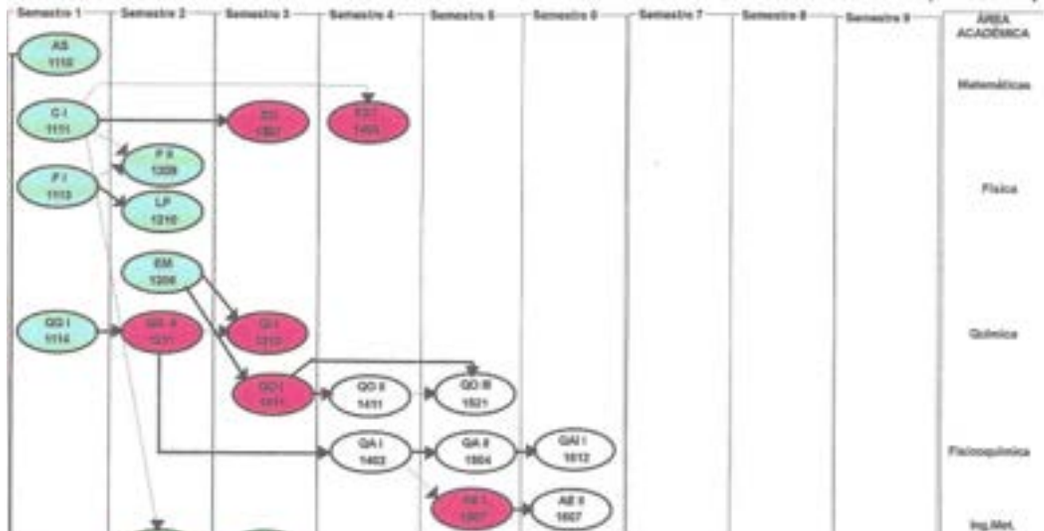


**¿NO APRUEBO?  
CURSAR LA ASIGNATURA EN EL 2º SEMESTRE**

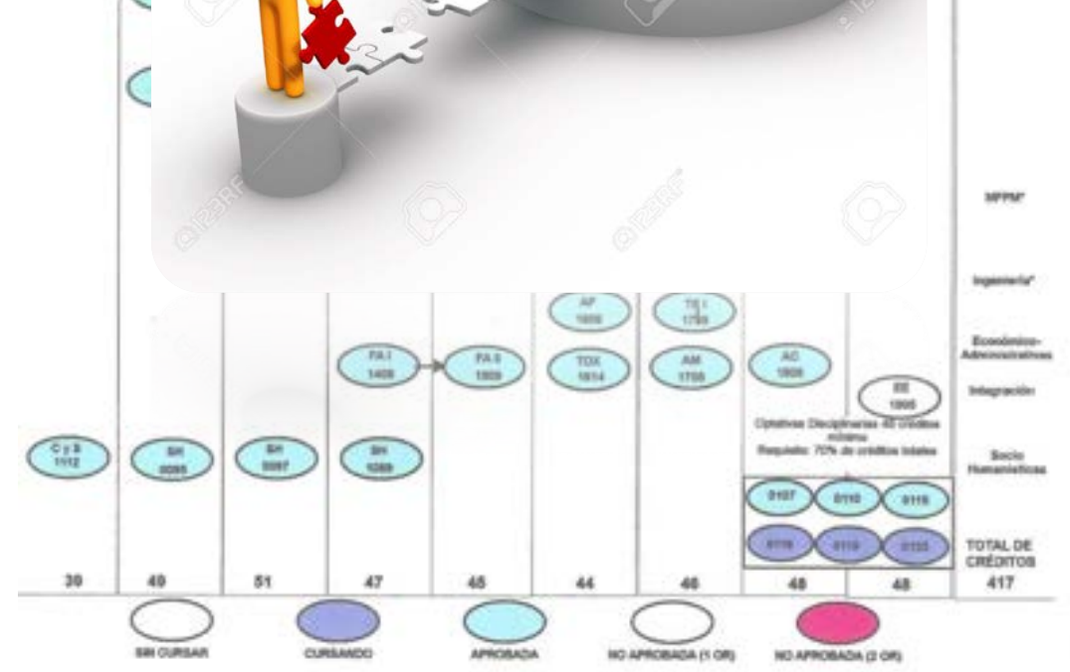
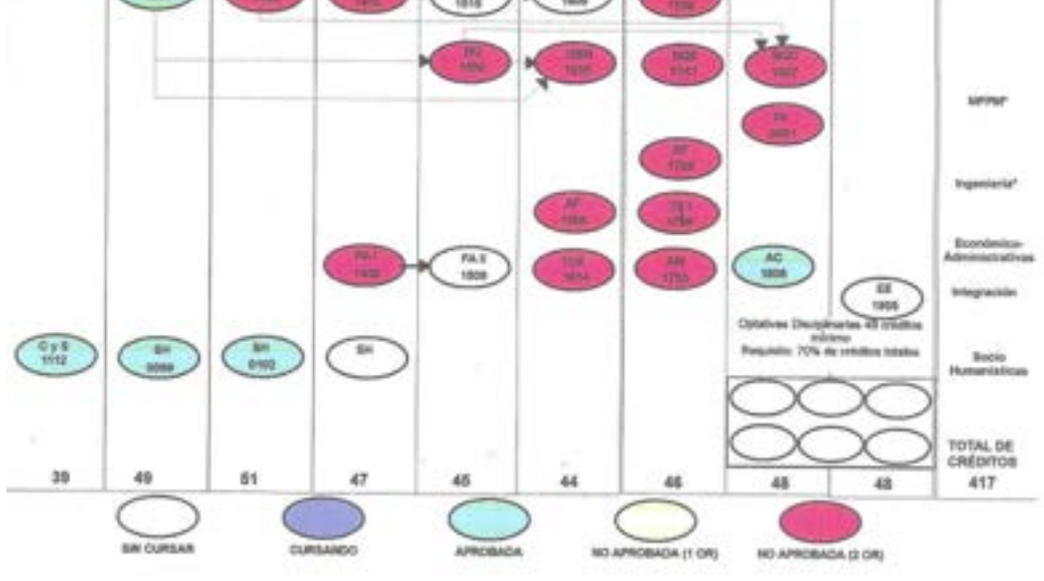
Seriación



● Asignaturas de tronco común    
 ● Acreditar 100% tronco común    
 Requisito para la Estancia: acreditar el 75% total de créditos y 100% TC.    
 Requisito para TP: acreditar hasta 6º semestre



**NO ADELANTAR MATERIAS**



# PROGRAMAS DE APOYO PARA EL PRIMER INGRESO



**Curso-Taller de Matemáticas**



**Taller de Física**

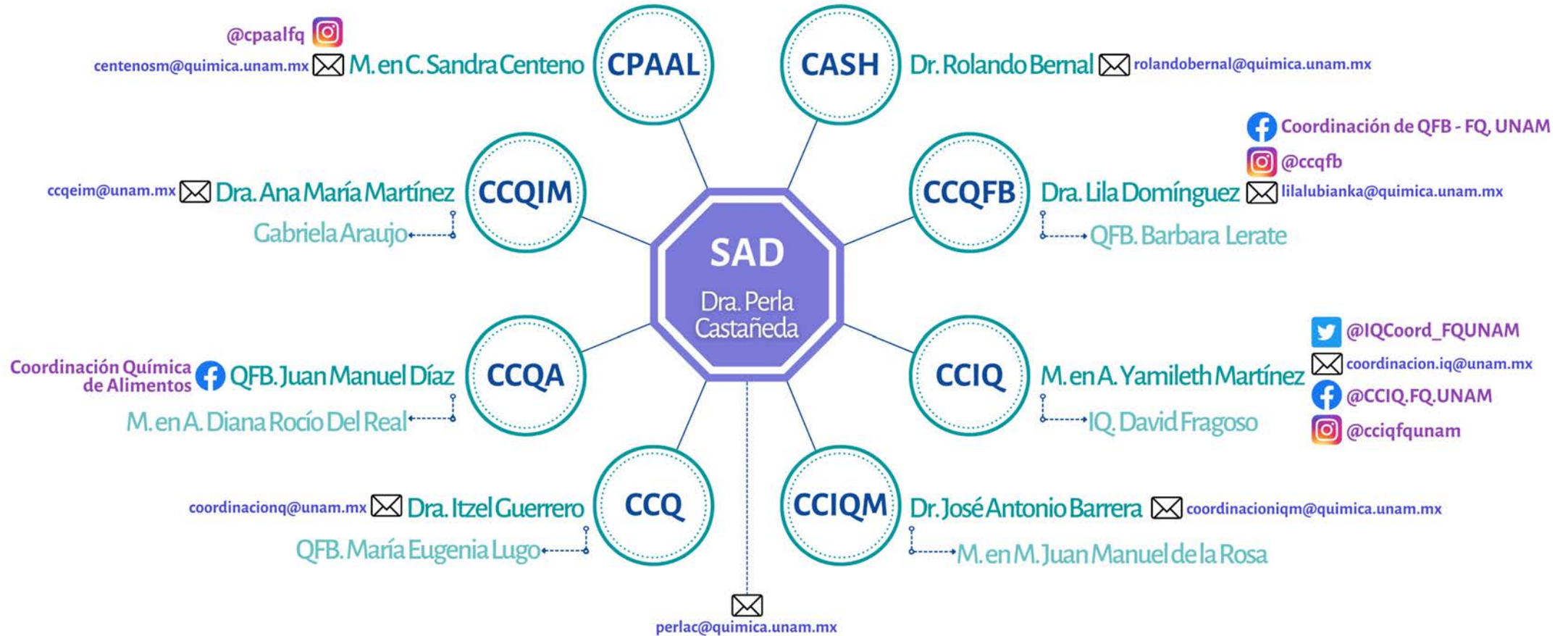
Periodic Table of the Elements

H																He	
Li		Be		B		C		N		O		F		Ne			
Na		Mg		Al		Si		P		S		Cl		Ar			
K		Ca		Sc		Ti		V		Cr		Mn		Fe			
Rb		Sr		Y		Zr		Nb		Mo		Tc		Ru			
Cs		Ba		La		Hf		Ta		W		Re		Os			
Fr		Ra		Ac		Rf		Db		Sg		Bh		Hs			
Ce		Pr		Nd		Pm		Sm		Eu		Gd		Tb			
Th		Pa		U		Np		Pu		Am		Cm		Bk			
Ra		Ac		Th		Pa		U		Np		Pu		Am			

**Asesorías**



**Programa de Tutorías**





**¡BIENVENIDA GENERACIÓN 2023!**



# ¿PREGUNTAS?

