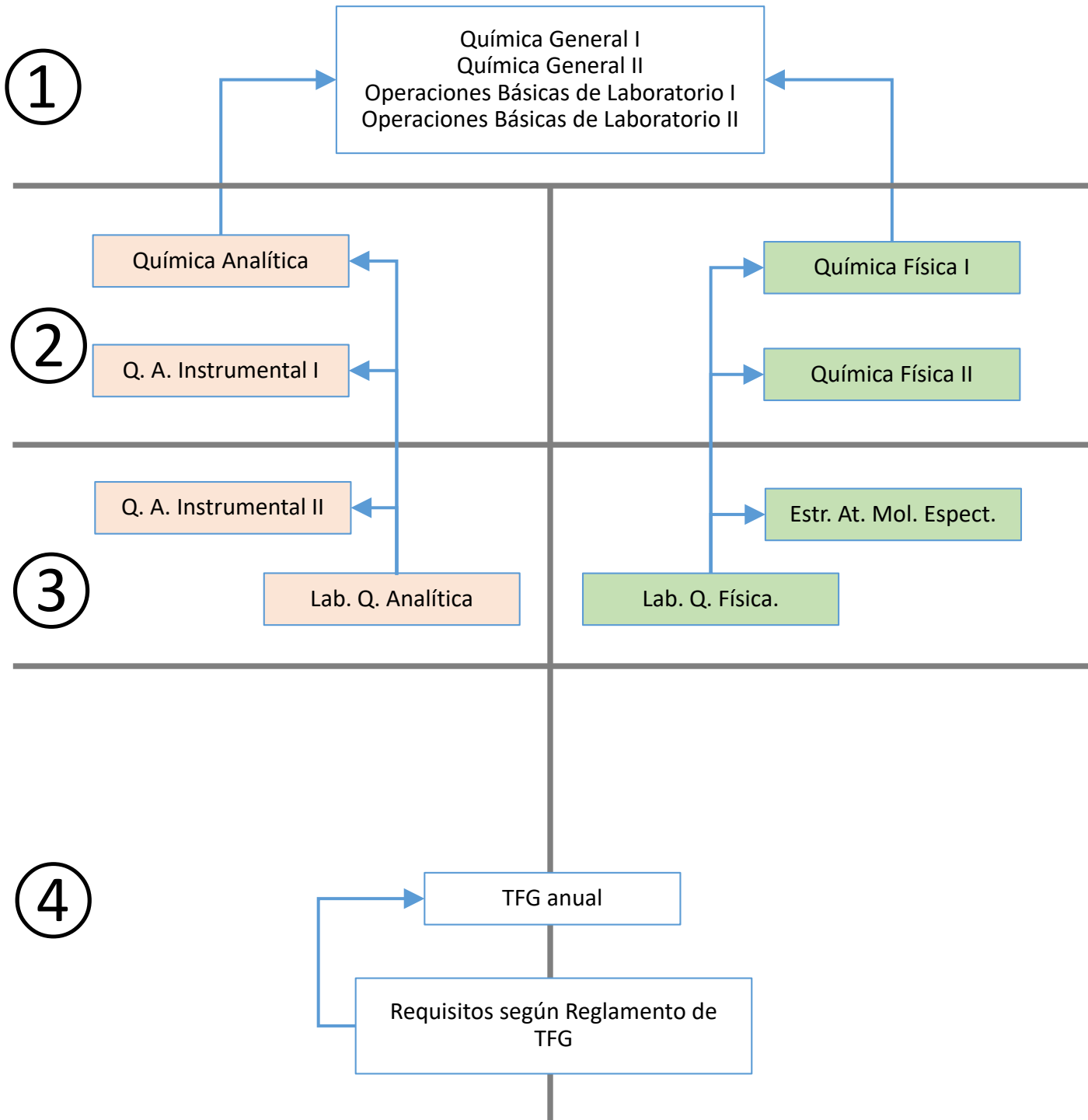


	22/11/2023				Básicas	Obligatoria	Optativas
					60	129	36
1C	Matemáticas I	6			6		
	Química General I	6			6		
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	6			6		
	Física I	6			6		
	Biología	6	30		6		
2C	Matemáticas II	6			6		
	Química General II	6			6		
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	6			6		
	Física II	6			6		
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	6	30	60	6		
1C	Química Analítica	6				6	
	Química Física I	6				6	
	Química Inorgánica I	6				6	
	Química Orgánica I	6				6	
	Propiedades Electromagnéticas Materia	3				3	
	Bioquímica (anual, 9ECTS)	3	30			3	
2C		6				6	
	Química Analítica Instrumental I	6				6	
	Química Física II	6				6	
	Laboratorio Química Inorgánica I	6				6	
	Laboratorio Química Orgánica	6	30	60		6	
1C	Química Analítica Instrumental II	6				6	
	Estructura Atómico Molecular y Espectros	6				6	
	Química Inorgánica II	6				6	
	Laboratorio Química Inorgánica II	6				6	
	Química Orgánica II	6				6	
	Ingeniería Química (anual, 9ECTS)	3	33			3	
2C		6				6	
	Laboratorio Química Analítica	6				6	
	Laboratorio Química Física	6				6	
	Laboratorio Síntesis y Det. Estructural	6				6	
	Ciencia de los Materiales	6	30	63		6	
1C	Redacción y Ejecución de Proyectos	6				6	
	Optativa I	6					6
	Optativa II	6					6
	Optativa III	6					6
	Trabajo Fin de Grado (anual, 15ECTS)	6	30				
		9					
2C	Optativa IV	6					6
	Optativa V	6					6
	Optativa VI	6	27	57			6

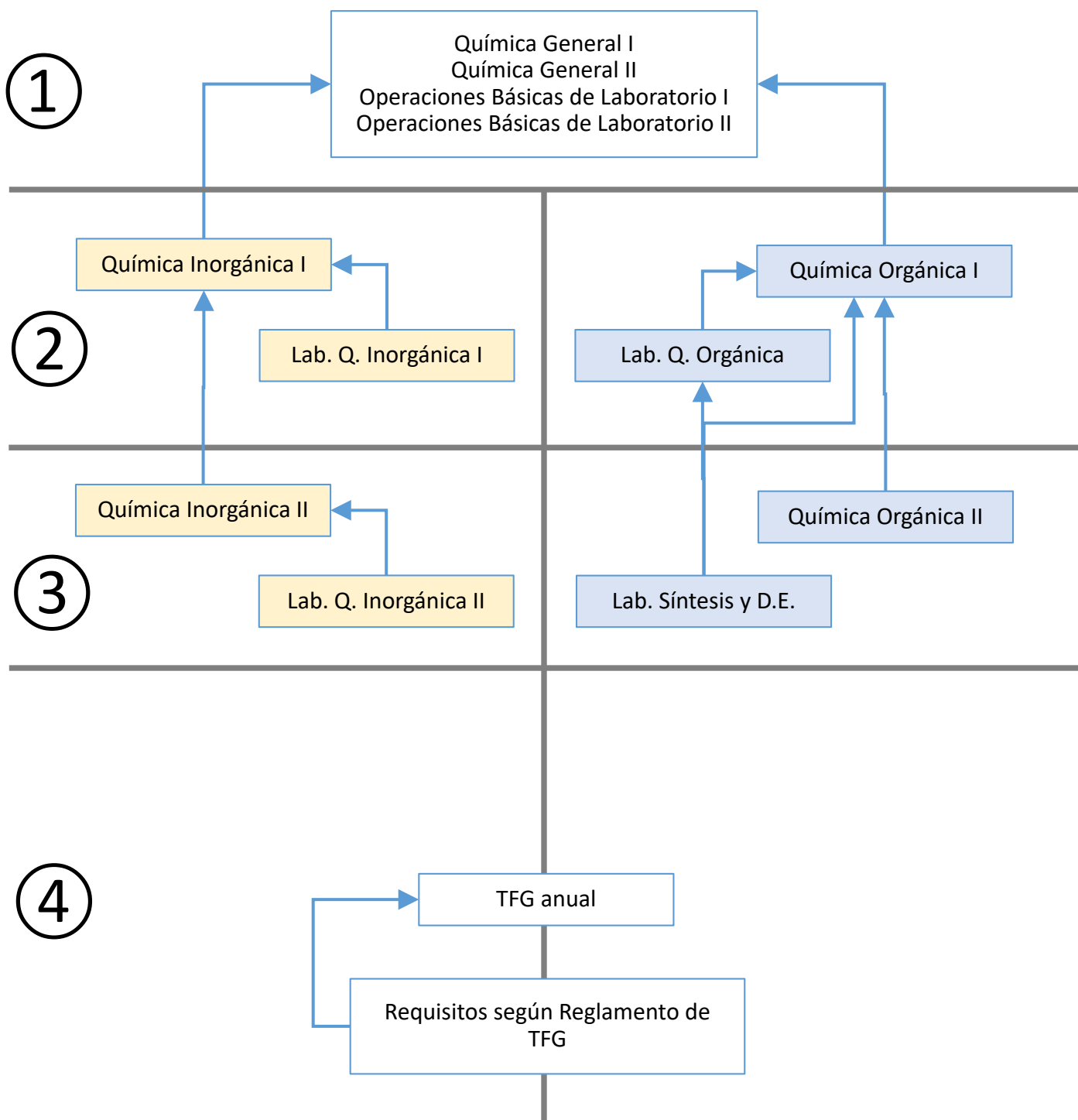


Para matricular una asignatura, previamente se debe haber superado o, al menos, matriculado la(s) asignatura(s) que le antecede(n) inmediatamente según el siguiente diagrama de flujo:





Para matricular una asignatura, previamente se debe haber superado o, al menos, matriculado la(s) asignatura(s) que le antecede(n) inmediatamente según el siguiente diagrama de flujo:



RUCT 24/02/2017		JF-101*		ASIGNATURAS OPTATIVAS			Sugerencia cambio de*			OPTATIVAS EN PRIMER CUATRIMESTRE				OPTATIVAS EN SEGUNDO CUATRIMESTRE				NUEVO NOMBRE ASIGNATURAS OPTATIVAS		
Curso	Cuat.	Curso	Cuat.	TÍTULO	CONTEN.	RESULT.	QA1C	QF1C	QI1C	QO1C	QA2C	QF2C	QI2C	QO2C						
4º	1	4º	1	Diseño de síntesis orgánica			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	1	4º	1	Química física aplicada	X		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Química Física aplicada a los sistemas biológicos			
4º	1	4º	2	Análisis químico de muestras biológicas y medioambientales			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	1	4º	1	Análisis del aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea	X	X	X	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Análisis de aceite de oliva			
4º	1	4º	1	Espectroscopía vibracional aplicada			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	1	4º	1	Química de los compuestos heterocíclicos			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	1	4º	1	Química bioinorgánica			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	1	4º	2	Química inorgánica de los sistemas naturales			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	2	4º	2	Tecnología del aceite de oliva			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
3º	2	4º	2	Gestión de la calidad. Implementación en un laboratorio de ensayo		X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
4º	2	4º	2	Radioquímica			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º	2	4º	2	Química física ambiental			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4º**	2	4º	2	Química de los productos naturales**			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
							1	2	1	2	2	1	2	1						
							PRIMER CUATRIMESTRE				SEGUNDO CUATRIMESTRE									

(*) Modificaciones a la actual Memoria RUCT aprobadas ya en JF-101 (en rojo) y aprobadas de nuevo por la comisión delegada para la revisión del título (JF-129, 05-10-2023).

(**) La asignatura QPN se viene ofertando en cuatrimestre 6 (curso 3º) para paliar el error que figura actualmente en la Memoria RUCT, consistente en ofertar una sólo optativa (Gestión de la Calidad) en 3º.