

MALLA CURRICULAR

1	Estadística y diseño de experimentos Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Química orgánica e inorgánica Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Química Analítica y Espectroscopia Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Metodología de la investigación Investigación SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Titulación I Titulación SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	
	2	Físico-Química Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Química de los alimentos Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Química Ambiental Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Titulación II Titulación SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144	Procesos industriales Disciplinar avanzado SEM: 4 CD: 12, AA: 18, P/E: AS 2, NA 4, TOTAL: 36, CR: 3 48, 72, 8, 16, 144 144

UNIDAD DE ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE	CD	AA	P/E		TOTAL HORAS	%	MÓDULOS	CRED.
			AS	NA				
DISCIPLINAR AVANZADA	336	504	56	112	1008	70%	3	21
INVESTIGACIÓN	48	72	8	16	144	10%	5	3
UNIDAD DE TITULACIÓN	96	144	16	32	288	20%	2	6
TOTAL	480	720	80	160	1440	100%	10	30

PAO 1			PAO 2		
CD	240	720	CD	240	720
AA	360		AA	360	
P/E	AS	40	P/E	AS	40
	NA	80		NA	80
CRÉDITOS	15		CRÉDITOS	15	
SEMANAS	20		SEMANAS	20	