

FAMÍLIA PROFESSIONAL: QUÍMICA																
CICLE FORMATIU: Anàlisi i control									GRAU: SUPERIOR				HORES: 2.000			
1r CURS									2n CURS							
Mòdul formatiu:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.	Mòdul formatiu:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.
1. Assaigs físics ^(D) .	5	160			5				6. Organització i gestió del laboratori.	8	176					8
2. Anàlisi químic i instrumental ^(D) .	15	480		15					7. Tècniques analítiques integrades ^{D*} .	18	396					18
3. Anàlisis microbiològics ^(D) ¹ .	5	160		5					8. Relacions en l'entorn de treball.	3	66				3	
4. Seguretat i ambient químic al laboratori.	3	96			3				9. Formació en Centres de Treball.		402					
5. Formació i orientació laboral.	2	64				2										
Nº setmanes: 32 (Centre Educatiu)	30	960							Nº setmanes : 22 (Centre Educatiu)	29	1040					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>PS: Formació i orientació laboral</p> <p>PT: Laboratori</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> <p>PS: Anàlisi i química industrial</p> </div>																

^(D) Mòdul susceptible de desdoblament

^{D*} Desdoblament d'un màxim de 9 hores/setmanals

¹ El Mòdul Anàlisis microbiològics també podrà ser impartit per un PS de Biologia i geologia que tinga la titulació indicada al RD 1635/95 BOE 10-10-95, i sense perjudici de la prioritat establida al mencionat RD.