

OPTATIVES*

- Cada assignatura optativa té una càrrega lectiva de 6ECTS.
- El bloc d'optativitat consta de 36ECTS , dels quals un mínim de 12 s'han d'obtenir necessàriament mitjançant la superació d'assignatures d'un itinerari d'especialització.
- Dels 36 crèdits optatius, fins un màxim de 18 es poden obtenir amb pràctiques acadèmiques externes.

RELACIÓ SEGONS ITINERARI D'ESPECIALITZACIÓ

Codi	ATENCIÓ ÒPTICA, GESTIÓ I ÒPTICA APLICADA	Codi	SALUT VISUAL i AMPLIACIÓ D'OPTOMETRIA I CONTACTOLOGIA
370529	Recursos informàtics per a l'òptic optometrista	370529	Recursos informàtics per a l'òptic optometrista
370533	Introducció a l'anàlisi estadística de dades visuals	370533	Introducció a l'anàlisi estadística de dades visuals
370550	Tractament de dades visuals (Primavera)	370550	Tractament de dades visuals (Primavera)
370534	Tractaments superficials en biomaterials, lents oftàlmiques i muntures (Primavera)	370534	Tractaments superficials en biomaterials, lents oftàlmiques i muntures (Primavera)
370545	Pràctiques acadèmiques externes (convalida amb el CFGS d'Òptica ullera)	370545	Pràctiques acadèmiques externes (convalida amb el CFGS d'Òptica ullera)
370549	Fotografia i processament de la imatge (Tardor)	370549	Fotografia i processament de la imatge (Tardor)
370530	Procediments específics d'adaptació d'ulleres (Tardor)	370532	Salut Visual i Desenvolupament (Primavera)
370531	Disseny d'òptica (Primavera)	370536	Atenció visual en poblacions especials
370535	Economia i gestió d'empresa (Tardor)	370551	Tractament optomètric en pacients amb dèficit visual sever
370538	Taller d'òptica	370539	Ergonomia visual (Tardor)
370543	Radiometria, fotometria i color	370541	Model bio-psico-social en atenció visual
370546	El làser i les seves aplicacions a les ciències visuals	370542	Gestió en l'atenció visual
370547	Introducció a la fotònica		
370548	Instrumentació i disseny òptic		

**Les assignatures vigents pel curs 2013/14 són les marcades en blau.*