

Hi ha una convocatòria de Màster en Química Experimental al principi de cada semestre. Per a més informació sobre el Departament de Química Analítica, els seus grups de recerca i els temes de màsters proposats, podeu adreçar-vos a la pàgina Web o a la Secretaria del Departament.

Departament de Química Analítica

Facultat de Química – Universitat de Barcelona

Martí i Franquès 1-11, 3a Planta

08028 Barcelona

Tel.: (34) 93 402 12 76

Fax: (34) 93 402 12 33

email: dep-qa@ub.edu

<http://www.ub.edu/dqa>



Vols fer un Màster en Química Experimental al Departament de Química Analítica?

Departament de Química Analítica



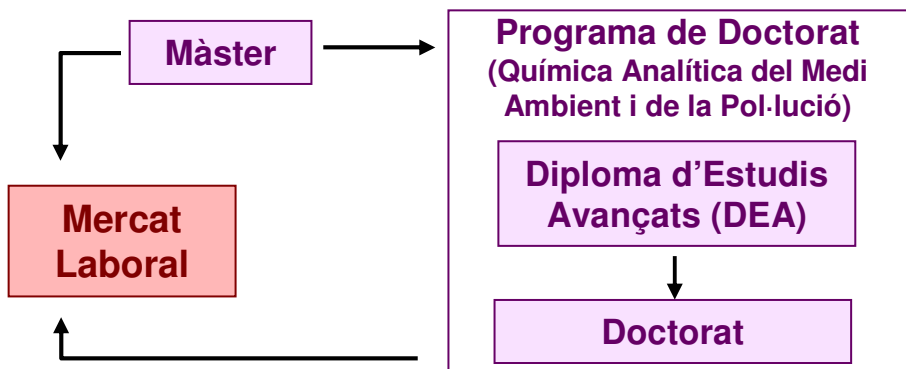
Què és el Màster en Química Experimental de la UB?

És un **treball de recerca experimental d'un any** de durada, tutelat per un professor, que comporta la incorporació d'un llicenciat en un grup de recerca, i que finalitza amb la redacció d'una memòria i la defensa pública del treball realitzat. El Màster en Química Experimental és un títol propi de la UB.

Què ofereix el Màster en Química Experimental?

- ✓ Experiència i maduresa en el treball de laboratori: criteri i presa de decisions
- ✓ Aprofundiment en el coneixement químic i en les tècniques i metodologies d'anàlisi relacionats amb el tema del Màster
- ✓ Integració en un grup de recerca i participació en els seus projectes d'investigació nacionals i internacionals
- ✓ Adquisició d'habilitats per a la redacció i presentació pública d'informes de caràcter científic

I després del Màster?



El Màster Experimental en Química realitzat al Departament de Química Analítica és molt **ben valorat en el món professional** i també constitueix un fonament **adequat per a una formació més profunda en la recerca**.

El Màster Experimental en el Departament de Química Analítica de la UB

La recerca que es duu a terme al Departament de Química Analítica resol problemes químics reals, inscrits en els camps **mediambiental, alimentari, clínic, farmacològic i bioquímic**. La **qualitat en la recerca** dels grups d'investigació del Departament està reconeguda en l'àmbit nacional i internacional.

