

Programa de Doctorat de Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina

Procediment d'avaluació dels complements de formació.

La normativa general d'accés a un programa de doctorat de la UAB i els requisits específics del programa de doctorat de Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina estableix que en algunes vies d'accés sigui necessari cursar alguns complements de formació.

El programa de Doctorat de Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina inclou com a complements de formació els següents mòduls del Màster en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina:

- 42894. Competències bàsiques en investigació en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina. 9 ECTS.
- 42898. Pràctiques Professionals i d'Investigació en Bioquímica Estructural i Biologia Molecular. 9 ECTS.
- 42899. Pràctiques Professionals i d'Investigació en Patologia Molecular.

Les guies docents de cadascun dels mòduls contenen la informació del contingut i procediment d'avaluació del mòdul.

<https://www.uab.cat/web/informacio-academica-dels-masters-oficials/l-oferta-de-mastersoficials/informacio-general/bioquimica-biologia-molecular-i-biomedicina-1096480139517.html?param1=1096480140580>

En el cas de les assignatures de Pràctiques Professionals, el treball experimental es realitzarà en el mateix grup de recerca on es portarà a terme la Tesi Doctoral. Cal contactar amb el coordinador del corresponent mòdul a fi de fixar la data de la presentació oral