



Laboratori Clínic i Biomèdic, perfil professional Recerca

Descripció

Avís: canvis en els cicles d'FP per al curs 2024-2025

- S'introdueixen nous mòduls per millorar la competència en els àmbits de la sostenibilitat i la digitalització.
- L'estada en un centre de treball és de 515 hores per als cicles de grau mitjà i superior, i de 416 hores per als de grau bàsic.
- Es modifiquen les vies d'accés.

En breu actualitzarem aquesta informació per a cadascun dels cicles.

Aquests estudis capaciten portar a terme anàlisis de mostres biològiques, seguint els protocols normalitzats de treball, aplicant les normes de qualitat, seguretat i mediambientals establertes, i valorant els resultats tècnics, perquè serveixin com a suport a la prevenció, al diagnòstic, al control de l'evolució i al tractament de la malaltia, i també a la investigació, seguint els protocols establerts en la unitat assistencial.

La durada és de 2.000 hores distribuïdes en dos cursos acadèmics.

Aquests estudis **substitueixen** el cicle de Laboratori de Diagnòstic Clínic (LOGSE).

Continguts

- -Gestió de Mostres Biològiques
- Tècniques Generals de Laboratori
- Biologia Molecular i Citogenètica
- Fisiopatologia General
- Anàlisi Bioquímica
- Tècniques d'Immunodiagnòstic
- Microbiologia Clínica
- Tècniques d'Anàlisi Hematològica
- Tècniques de Cultius Cel·lulars
- Processament de Mostres
- Bioestadística i Bioinformàtica
- Genòmica i Proteòmica

- Formació i Orientació Laboral
- Empresa i Iniciativa Emprenedora
- Projecte de Laboratori Clínic i Biomèdic
- Formació en Centres de Treball

Accés

Per al curs 2024-2025, pots accedir als cicles de grau superior si compleixes algun dels requisits següents:

Tenir un d'aquests títols:

- Batxillerat.
- Batxillerat LOGSE.
- BUP.
- Tècnic/a superior de formació professional o grau universitari o equivalent.
- Tècnic/a especialista, tècnic/a superior o equivalent.
- Tècnic/a de grau mitjà de formació professional o títol de tècnic/a o tècnic/a d'arts plàstiques i disseny.

O bé, haver superat:

- Una oferta formativa de certificat professional inclosa en el cicle.
- Un curs de formació específic per a l'accés als cicles de grau superior.
- Una prova d'accés.
- El segon curs de qualsevol modalitat de batxillerat experimental.
- El COU o un curs preuniversitari.
- Haver superat la prova d'accés a la universitat per a més grans de 25 o de 45 anys, o haver accedit a la universitat per tenir 40 anys o més i acreditar experiència laboral o professional.

Tràmits

Per cursar el cicle cal que presentis una **sol·licitud de preinscripció** en el termini corresponent. Trobaràs més informació al web **preinscripcio.gencat.cat**.



Laboratori Clínic i Biomèdic, perfil professional Recerca

Continuïtat

Sortides acadèmiques

Amb aquests estudis s'obté el títol de tècnic superior o tècnica superior, que permet accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau. Les persones que s'han graduat en un cicle formatiu de grau superior poden obtenir la convalidació de crèdits universitaris ECTS.

Per a més informació, consulteu el Canal Universitats

Sortides professionals

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al **món laboral** com a:

- Tècnic/a superior en laboratori de diagnòstic clínic.
- Tècnic/a especialista en laboratori.
- Ajudant tècnic en laboratori d'investigació i experimentació.
- Ajudant tècnic en laboratori de toxicologia.
- Delegat/da comercial de productes hospitalaris i farmacèutics.

Normativa

- Ordre ENS/238/2017, de 17 d'octubre, per la qual s'estableix el currículum del cicle formatiu de grau superior de Laboratori Clínic i Biomèdic (DOGC núm. 7480, de 24.10.2017)



Laboratori Clínic i Biomèdic, perfil professional Recerca

Centres

Barcelonès

Barcelona

Institut Hospital del Mar FP Sanitària

(08035039)

pg. de Circumval·lació, 8

08003 Barcelona

Tel. 932540497

Centre: públic

Horari: diürn-matí