



### Aqüicultura

#### 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 per planificar, organitzar i supervisar les activitats de producció aqüícola, coordinant els recursos disponibles per aconseguir la qualitat requerida del producte i complint la normativa d'aplicació.

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

Aquest estudi **substitueix** el cicle Producció Aqüícola (LOGSE).

#### Continguts

- Tècniques i Gestió de la Producció de Cultius Auxiliars
- Tècniques i Gestió de la Producció de Peixos
- Tècniques i Gestió de la Producció de Mol·luscos
- Tècniques i Gestió de la Producció de Crustacis
- Instal·lacions, Innovació i Sistemes d'Automatització en Aqüicultura
- Tècniques Analítiques i Mètodes de Control Sanitari en Aqüicultura
- Gestió Mediambiental dels Processos Aqüícoles
- Aquariologia
- Formació i Orientació Laboral
- Empresa i Iniciativa Emprenedora
- Projecte d'Implantació d'un Centre de Producció Aqüícola
- Formació en Centres de Treball

Més informació del **currículum** a l'annex.

#### 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 formalitzar la sol·licitud i presentar-la al centre per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Quan el nombre de sol·licituds és superior a l'oferta, les peticions s'ordenen, dins de cada via d'accés i d'acord amb les prioritats que pertoqui, segons la qualificació mitjana dels estudis o la qualificació de la prova que permet l'accés al cicle.



## Aqüicultura

Els **imports de la matrícula** per als centres dependents del Departament d'Educació són:

- per curs: 360 euros
- per unitat formativa: 25 euros
- per mòdul de formació en centres de treball (FCT): 25 euros

Consulteu els supòsits d'exempcions i bonificacions generals i específiques a l'apartat de **preus públics**.

Per a la resta de centres, consulteu l'import en el centre corresponent.

Trobareu més informació al web [preinscripcio.gencat.cat](http://preinscripcio.gencat.cat).

### 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:

- responsable tècnic o tècnica de la reproducció i del cultiu larvari de peixos d'aigua de mar;
- responsable tècnic o tècnica de la reproducció de peixos d'aigües continentals;
- responsable tècnic o tècnica de la reproducció i del cultiu larvari de mol·luscs;
- responsable tècnic o tècnica de la reproducció i del cultiu larvari de crustacis;
- responsable tècnic o tècnica de preengreix i d'engreix de peixos d'aigua de mar;
- responsable tècnic o tècnica d'engreix de peixos d'aigües continentals;
- responsable tècnic o tècnica de preengreix i engreix de

mol·luscs;

- responsable tècnic o tècnica d'engreix de crustacis;
- tècnic o tècnica en medi ambient per a l'aqüicultura;
- tècnic o tècnica en indústries de derivats i elaborats de la pesca i de l'aqüicultura, empreses, vaixells factoria i llotges;
- tècnic o tècnica en laboratori de control de qualitat de productes de la pesca.

### Normativa

- Ordre ENS/228/2017, de 4 d'octubre, per la qual s'estableix el currículum del cicle formatiu de grau superior d'Aqüicultura (DOGC núm. 7472, de 11.10.2017)



## Aqüicultura

### Centres

Montsià

#### La Ràpita

**Institut d'Est. Profes. Aqüícoles i  
Ambientals de Catalunya (43013117)**

ctra. Poble Nou, km. 6,435

43540 La Ràpita

Tel. null

Centre: públic

Horari: diürn-matí