



centre adscrit a:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

PLA ACCIÓ TUTORIAL

Grau en Màrqueting i Comunicació Digital

Curs 2021-2022

QUÈ ÉS L'ACCIÓ TUTORIAL?

És un servei que ofereix a l'alumnat informació, orientació i acompanyament de forma personalitzada durant els seus estudis de Grau.

Constitueix un suport per a l'adaptació de l'estudiant a la universitat, l'aprenentatge i l'orientació professional, contribuint així a la seva formació en totes les dimensions.

CARACTERÍSTIQUES DEL PLA D'ACCIÓ TUTORIAL

El Pla d'Acció Tutorial és un instrument destinat a tot l'alumnat de Grau des que hi accedeixen per primera vegada fins que finalitzen els seus estudis a l'Euncet.

El pla pretén ser capaç de donar resposta a les següents necessitats:

- Desorientació inicial de l'estudiant degut al gran canvi que representa el salt a l'àmbit universitari.
- Adaptació a la metodologia docent.
- Orientació en la realització de la matrícula.
- Desconeixement dels recursos i serveis de què disposa el centre.
- Rendiment en els estudis.
- Definició del perfil competencial.

OBJECTIU DEL PLA D'ACCIÓ TUTORIAL

El Pla d'Acció Tutorial té per objectiu garantir el procés d'aprenentatge de l'estudiant. L'equip de tutoria acadèmica, format per professorat del propi Grau, és el responsable de desenvolupar el Pla d'Acció Tutorial i de proporcionar elements d'informació, orientació i assessorament personalitzat. L'equip de tutoria s'encarrega de fer el seguiment dels resultats acadèmics de l'estudiant, proporcionant-li les eines i els recursos necessaris per millorar-los. Realitza també una anàlisi de les dificultats d'aprenentatge, proposa millores en els mètodes d'estudi, configura plans de treball realistes i ofereix assessorament en la matrícula, entre d'altres accions d'atenció individualitzada.

La tutoria per a l'alumnat de nou accés que es realitza de forma grupal i també personalitzada és essencial per als nous per tal de garantir la seva adaptació a l'Euncet. Durant les sessions de tutories s'avalua el seu nivell d'adaptació, es defineix el seu perfil de competències genèriques mitjançant els resultats d'una prova competencial, i es detecten possibles dificultats acadèmiques.

La tutoria de l'estudiant ja matriculat també es realitza de forma personalitzada amb l'objectiu de fer el seguiment dels seus resultats d'aprenentatge, realitzar propostes de millora del seu

rendiment acadèmic, configurar plans de treball realistes i adaptats a cada estudiant, i oferir assessorament en la matrícula.

El Pla d'Acció Tutorial finalitza amb una tutoria acadèmica una vegada l'estudiant ha presentat el seu Treball de Fi de Grau (TFG) en la qual l'estudiant també realitza una prova de competències genèriques. El tutor acadèmic dona feedback del seu procés d'aprenentatge i del seu desenvolupament i millora competencial, ja que disposa dels resultats competencials que va obtenir quan va accedir al centre universitari i dels resultats competencials obtinguts una vegada està a punt de finalitzar la titulació.

La tutoria acadèmica, a part de ser un servei que s'ofereix a l'estudiant, és una eina que permet la millora de la qualitat docent, ja que permet obtenir informació molt valuosa per detectar bones pràctiques, necessitats, carències i insuficiències del nostre sistema formatiu.

TUTORES ACADÈMIQUES I HORARIS DE TUTORIES

El curs 2021-2022 les tutores per a l'alumnat de Graus seran:

- Prof. Marta Roma (mroma@euncet.es)
- Prof. Carolina Llacher (carolina.llacher@euncet.es)
- Prof. Cèlia Pratginestós (celia.pratginestos@euncet.es)
- Coordinació: Prof. Marta Roma (mroma@euncet.es)

L'horari de tutories serà:

- Dimecres de 10:00 a 14:00 h per a estudiants de modalitat presencial.
- Dimecres de 16:30 a 18:00 h per a estudiants de modalitat semipresencial.

També es podran realitzar tutories online a través de videoconferència en un altre horari.

Com a norma general, l'estudiant haurà de sol·licitar prèviament dia i hora de tutoria tant presencial com a través de videoconferència per correu electrònic a la seva tutora.