

GRAU EN NUTRICIÓ HUMANA I DIETÈTICA

39132 - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓ

Informació general

- Curs acadèmic 2023/24
- Curs: Primer
- Trimestre: Tercer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Carles Fernández Jané <cfernandezja@tecnocampus.cat>
 - Guillem Pera Blanco <gperab@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català

Les presentacions orals a l'aula seran en llengua catalana.

Presentació de l'assignatura

L'assignatura de Metodologia de la Investigació pertany al Mòdul 1 de Formació Bàsica del Grau en Nutrició Humana i Dietètica.

Constitueix un segon apropament als mètodes de recerca després de l'assignatura de Demografia, Estadística i Epidemiologia, i té l'objectiu d'aprofundir en la metodologia de la recerca.

En l'estudi d'aquesta assignatura es revisaran els principis fonamentals de l'informe d'investigació i es resumiran els aspectes bàsics més rellevants en forma de seqüència de passes previs a la implementació de la fase de camp.

Es diferenciaran els diferents tipus d'investigació, hipòtesis, variables, dissenys d'investigació, juntament amb criteris i tipus de mostra. Es descriurà el procés metodològic, l'elaboració de la introducció, els objectius, els resultats, la discussió i les conclusions, per a la construcció d'un problema d'investigació.

Aprendrem la utilització de diferents programaris per a la recerca, tant per articles de revisió de la literatura, com per a l'elaboració de projectes d'investigació.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Específica

- RAE3- Utilitzarà l'estadística aplicada a les Ciències de la Salut, reconeixent les bases psicològiques i els factors biòpsic-socials que incideixen en el comportament humà.
- RAE35- Utilitzarà les eines bàsiques en TIC en el camp de l'Alimentació, la Nutrició i la Dietètica.

General

- RAG18- Serà capaç de desenvolupar estudis epidemiològics nutricionals i programes d'intervenció en alimentació i nutrició en diferents àmbits com el clínic o l'esportiu.
-

RAG26- Demostrarà haver adquirit la formació bàsica per a l'activitat investigadora, formulant hipòtesis, recollint i interpretant la informació per a la resolució de problemes seguint el mètode.

No definides

Continguts

Tema 1. Introducció a la recerca.

Tema 2. El procés d'investigació.

Tema 3. L'informe d'investigació: resum, introducció, objectius, metodologia, resultats, discussió i conclusions.

Tema 4. Cerca en bases de dades, la revisió bibliogràfica, la literatura gris.

Tema 5. Índexs de qualitat científica.

Tema 6. Estadística.

Seminaris 1, 2, 3 i 4.

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 05 - Igualtat de gènere
- 03 - Salut i benestar
- 04 - Educació de qualitat

Sistema d'avaluació i qualificació

El sistema d'avaluació es realitzarà segons les directrius de la [Normativa Acadèmica de las Enseñanzas de Grado de la Universidad Pompeu Fabra](#). Els resultats obtinguts per a l'estudiantat s'expressaran en qualificacions numèriques, d'acord amb l'escala prevista en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de setembre, per al que s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions universitàries de caràcter oficial i validesa en tot el territori nacional:

0,0 – 4,9: Suspens (SS)

5,0 – 6,9: Aprovat (AP)

7,0 – 8,9: Notable (NT)

9,0 – 10: Excel·lent (SB)

Segons la Normativa acadèmica de graus només hi haurà una convocatòria oficial que contemplarà dos períodes diferents d'avaluació:

1. Període ordinari, que té lloc de forma integrada al procés formatiu i durant el període lectiu.
2. Període extraordinari, en el qual l'estudiant pot ser avaluat altra vegada de les tasques, activitats o proves que no s'hagin superat satisfactòriament en el marc del primer període.

Període d'avaluació ordinari

Avaluació de la modalitat presencial:

Codi	Sistema d'avaluació	Ponderació	Resultats d'aprenentatge
EP1	Examen final	40%	RAG18, RAG26, RAE3
EP2	Treball final d'assignatura. Grupal oral.	15%	RAG18, RAG26, RAE3
EP3	Treball final d'assignatura. Grupal escrit.	15%	RAG18, RAG26, RAE3

Avaluació de la modalitat virtual:

Codi	Sistema d'avaluació	Ponderació	Resultats d'aprenentatge
EV1	Exàmens a través de l'e-Campus	20%	RAG26
EV3	Us adequat del campus virtual i les TIC aplicades a la matèria	10%	RAE35

Treballs: Tots els treballs s'hauran d'entregar obligatòriament a través de l'Aula Virtual en la data indicada. No s'acceptarà cap treball fora de termini. La còpia total o parcial en qualsevol de les activitats d'aprenentatge significarà un "No Presentat" en l'assignatura, sense opció a presentar-se a la prova de recuperació i sense perjudici de l'obertura d'un expedient per aquest motiu. Per tant, el plagi o la còpia de treball aliè seran penalitzats segons la Normativa de drets i deures dels i de les estudiants de la Universitat Pompeu Fabra. S'informarà a la Universitat i se li posarà una falta greu a l'expedient.

Per facilitar la citació apropiada de textos i materials cal consultar les orientacions i pautes de citació acadèmica disponibles a la [pàgina web de la Biblioteca](#).

La nota final de l'assignatura serà la mitjana ponderada de les avaluacions EP1, EP2, EP3, EV1 i EV3. Per poder fer aquesta mitjana cal:

1. haver tret una nota d'almenys 4/10 en l'examen final (EP1)
2. i haver tret una nota d'almenys 4/10 en el treball final de l'assignatura (mitjana d' EP2 i EP3),
3. i haver tret una nota d'almenys 4/10 en l'avaluació virtual (mitjana d'EV1 i EV3),

Aprovarà l'assignatura en el període ordinari l'alumne/a que compleixi els 3 anteriors requisits (que pugui fer la mitjana) i que aquesta mitjana sigui de 5 o més sobre 10.

Període d'avaluació extraordinari

En el cas de que un alumne/a no hagi aprovat l'assignatura en el període ordinari, podrà fer l'examen de recuperació, sempre que s'hagi presentat a l'examen final ordinari (EP1). En aquest cas, la nota de l'examen de recuperació suposarà un 40% de la nota final, fent mitjana amb la resta d'activitats avaluatives, seguint la ponderació descrita anteriorment. Excepcionalment, no cal complir els requisits b), c) i d) anteriors per fer mitjana, però sí que la nota de l'examen de recuperació sigui almenys d'un 4/10.

Si l'estudiant no es presenta a l'examen ordinari no podrà fer l'examen de recuperació i tindrà l'assignatura suspesa.

Si l'estudiant es presenta a l'examen de recuperació però no arriba a 4/10 en aquest examen, o la mitjana ponderada de totes les avaluacions no arriba a 4/10, tindrà l'assignatura suspesa.

Les activitats avaluable EP2, EP3, EV1 i EV3 no es poden recuperar.