

## GRAU EN FISIOTERÀPIA

### 23103 - ABORDATGE ACTIU DE FISIOTERÀPIA EN DIFERENTS ENTORNS

#### Informació general

- Curs acadèmic 2023/24
- Curs: Quart
- Trimestre: Tercer
- Nombre de crèdits: 4
- Professorat:
  - Esther Mur Gimeno [<emur@tecnocampus.cat>](mailto:emur@tecnocampus.cat)
  - Manel Cruz Cotes [<mcruz@tecnocampus.cat>](mailto:mcruz@tecnocampus.cat)

#### Llengües de docència

- Català
- Castellà

#### Presentació de l'assignatura

Aquesta assignatura té com objectiu mostrar el diferents entorn on és possible realitzar un tractament de Fisioteràpia. És treballarà sobre el medi aquàtic i sobre la teràpia assistida amb cavalls, focalitzant-se en l'Hipoteràpia.

L'aigua és un entorn que ofereix diferents possibilitats a l'hora de treballar. Els beneficis que s'obtenen han estat provats en els darrers anys. Els pacients relaten la sensació que en aquest medi poden realitzar activitats que fora no poden dur a terme. La feina del fisioterapeuta és descobrir i pautar aquestes propostes i fer que siguin útils fora de l'aigua.

L'Hipoteràpia, és un tècnica bastant innovadora que s'està utilitzant per tractar pacients amb diferents patologies. És una teràpia multidisciplinar i amb aquesta assignatura es pretèn que l'alumne pugui assolir uns objectius i uns coneixements tants bàsics com profunds sobre l'Hipoteràpia.

**"Aquesta assignatura vetlla per introduir la perspectiva de gènere en els seus continguts".**

#### Competències/Resultats d'aprenentatge

##### Específica

- RAE15 - Dissenyarà les diferents modalitats i procediments generals d'intervenció en Fisioteràpia aplicant la Massoteràpia, Electroteràpia, Magnetoteràpia, Hidroteràpia, Balneoteràpia, Climatoteràpia, Talassoteràpia, Termoteràpia, Crioteràpia, Vibroteràpia, Fototeràpia, Pressoteràpia, teràpies derivades d'altres agents físics, així com aspectes fonamentals de l'Ergoteràpia i altres teràpies afins a l'àmbit de competència de la fisioteràpia, en els seminaris pràctics i en les pràctiques acadèmiques externes.
- RAE16 - Elaborarà el tractament fisioterapèutic més apropiat en els diferents processos d'alteració, prevenció i promoció de la salut en les fases de creixement i desenvolupament, aplicant les guies de bona pràctica clínica.
- RAE18 - Aplicarà els mètodes i tècniques específiques referits a l'aparell locomotor (incloent-hi teràpies manuals, teràpies manipulatives articulars, exercici terapèutic) als processos neurològics, a l'aparell respiratori, al sistema cardiocirculatori i a les alteracions de l'estàtica i la dinàmica en els seminaris pràctics.
- RAE20 - Aplicarà seguint una anàlisi, el moviment com a mesura terapèutica, segons els principis ergonòmics i antropomètrics en pacient/usuari en

el seu procés, promovent la seva participació durant els seminaris pràctics.

No definides

## Continguts

---

### **Bloc Teràpia aquàtica**

- Bases Fisiològiques de la Immersió
- Sessió de Fisioteràpia aquàtica
- Metodologies de treball
- El pacient neurològic i la teràpia aquàtica
- El pacient pediàtric i la teràpia aquàtica
- Rendiment i teràpia aquàtica
- Experimentació pròpia del medi aquàtic
- Moviment actiu i passiu dins l'aigua

### **Bloc Hipoteràpia**

- Anatomia i biomecànica del cavall
- Característiques dels cavalls de teràpia i el seu ensinistrament
- Introducció al món de la Hipoteràpia
- Neuro pediatria aplicada a la Hipoteràpia
- Com organitzar i realitzar una sessió d'Hipoteràpia

## Objectius de Desenvolupament Sostenible

---

- 03 - Salut i benestar

## Sistema d'avaluació i qualificació

---

L'avaluació final pot ponderar segons els següents sistemes d'avaluació:

- Bloc teràpia aquàtica 50%
- Bloc hipoteràpia 50%

Activitat	Ponderació
SE1. Portafoli electrònic	10 - 40%
SE2. Exposició oral	20 - 50%
SE3. Examen	30 - 60%
SE4. Autoavaluació	5 - 30%
SE5. Avaluació entre iguals	5 - 30%

La participació a les activitats a l'aula i en les discussions, s'avaluaran sempre i quan l'assistència a classe sigui com a mínim del 80%. Si no s'assoleix aquest mínim, la qualificació de l'assignatura serà "No presentat/da" i no es tindrà dret a recuperació.

Si se suspèn el total de l'assignatura, existeix la possibilitat de recuperar durant el període de recuperació.

***"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."***