



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	36356
<b>Name</b>	Reproducción Humana
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	4.5
<b>Academic year</b>	2023 - 2024

## Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
1204 - Degree in Medicine	Faculty of Medicine and Odontology	4	First term

## Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1204 - Degree in Medicine	18 - Optional subjects	Optional

## Coordination

Name	Department
BELLVER PRADAS, JOSE	290 - Pediatrics, Obstetrics and Gynaecology

## SUMMARY

## English version is not available

El objetivo principal de esta asignatura optativa es que el alumno pueda adentrarse dentro del campo específico de la reproducción humana desde una visión eminentemente práctica. La reproducción humana es un área de gran avance científico actual y que por sí misma está constituyendo una subespecialidad independiente dentro de la ginecología en muchos países.

En la asignatura se repasan las causas principales de infertilidad humana, así como los métodos diagnósticos para su detección y las terapias actuales descritas en el manejo de las parejas infériles, cuya prevalencia en países desarrollados ya supera el 15% de la población en edad reproductiva.

No sólo se adquieren conocimientos sobre reproducción humana, sino que se potencian en el alumnado habilidades fundamentales necesarias para su desarrollo profesional posterior, referidas a la extracción de información científica de trabajos relevantes publicados, al trabajo en equipo, a la presentación de un tema con el control de tiempo necesario para su correcta exposición y la necesidad de hablar en público, y finalmente la resolución de casos clínicos en función de los conocimientos adquiridos.



## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

### Other requirements

Esta asignatura exige ciertos conocimientos médicos previos, por lo que debería ser ofertada únicamente a alumnos entre 4º y 6º de Medicina.

## OUTCOMES

### 1204 - Degree in Medicine

- Students must be able to apply their knowledge to their work or vocation in a professional manner and have acquired the competences required for the preparation and defence of arguments and for problem solving in their field of study.
- Students must have the ability to gather and interpret relevant data (usually in their field of study) to make judgements that take relevant social, scientific or ethical issues into consideration.
- Understand and recognise the effects, mechanisms and manifestations of diseases over the structure and function of the human body.
- Understand and recognise source agents and risk factors which determine health status and the development of diseases.
- Proper organisation and planning of the workload and timing in professional activities.
- Team-working skills and engaging with other people in the same line of work or different.
- Criticism and self-criticism skills.
- Capacity for communicating with professional circles from other domains.
- Acknowledge diversity and multiculturality.
- Consideration of ethics as a fundamental value in the professional practise.
- Working capacity to function in an international context.

## LEARNING OUTCOMES

English version is not available



## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Seminars	26,00	100
Theory classes	19,00	100
<b>TOTAL</b>	<b>45,00</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

Teaching se puede producir following sustainability criteria and from the appropriate gender perspectiv

## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- Recursos-e Salut: ClinicalKey Student. Elsevier (Scopus, ScienceDirect):  
[uv-es.libguides.com/RecursosSalut/BibliotecaSalut](http://uv-es.libguides.com/RecursosSalut/BibliotecaSalut)