



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	34335
<b>Name</b>	Radiodiagnosis and radioprotection
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2022 - 2023

## Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1208 - Degree in Podiatry	Faculty of Nursing and Chiropody	4 First term

## Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1208 - Degree in Podiatry	10 - General podiatry	Obligatory

## Coordination

Name	Department
RICOS VIÑES, BEATRIZ	125 - Nursing

## SUMMARY

English version is not available

En la asignatura se imparten nociones básicas de física atómica, necesarias para comprender cómo se producen y cómo interaccionan las radiaciones ionizantes con la materia a fin de entender los efectos biológicos que pueden ocasionar en nuestro organismo. Dichos efectos se analizarán a través del estudio del equipo de rayos X y la producción de imágenes para el diagnóstico. Esto permitirá comprender la necesidad de la protección radiológica, sus principios y su finalidad frente a este tipo de radiaciones, así como la conveniencia de un programa de garantía de calidad. También se dará a conocer la normativa y legislación al respecto, en instalaciones de radiodiagnóstico podológico.



## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

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

### Other requirements

Los que marque el ingreso en el grado en Podología. Para garantizar el correcto aprendizaje de los contenidos de la asignatura de Radiodiagnóstico y Radio protección (cod, 34335), el alumno ha debido adquirir previamente conocimientos de física y química. Se recomienda poseer conocimientos de herramientas informáticas habituales y de idioma inglés.

## OUTCOMES

### 1208 - Degree in Podiatry

- Know the different diagnostic systems, their characteristics and interpretation, and the handling of podiatric radio-diagnosis facilities and radio-protection. Atomic structure of matter. Radioactivity. Interaction of electrons and photons with matter.
- Develop the ability to carry out the radiological activities typical of podiatry. X-ray equipment. Image-formation magnitudes and units. Radiation detection. Quality control and calibration of radiodiagnostic facilities. Radiobiology and radioprotection. Legislation. Know other techniques for obtaining diagnostic images of the foot. Radiological techniques. Radiological interpretation.

## LEARNING OUTCOMES

English version is not available

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	34,00	100
Clinical practice	24,00	100
Laboratory practices	6,00	100
Classroom practices	6,00	100
Computer classroom practice	4,00	100
Tutorials	2,00	100
<b>TOTAL</b>	<b>76,00</b>	



## TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- Lalumnat pot consultar el temari de lassignatura amb accés totalment lliure a través de la pàgina web del CIEMAT: <https://csn.ciemat.es/MDCSN/cargarAplicacionFichero.do?categoria=2>