



## COURSE DATA

### Data Subject

<b>Code</b>	34731
<b>Name</b>	Orofacial sensitivity
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	4.5
<b>Academic year</b>	2017 - 2018

### Study (s)

Degree	Center	Acad. year	Period
1206 - Grado de Odontología	Faculty of Medicine and Odontology	2	First term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1206 - Grado de Odontología	28 - Orofacial sensitivity	Optional

### Coordination

Name	Department
BORRAS BLASCO, CONSUELO	190 - Physiology
IRADI CASAL, ANTONIO	190 - Physiology

## SUMMARY

### English version is not available

La asignatura describe la fisiología de los diferentes órganos sensoriales del cuerpo humano así como del conocimiento del sistema nervioso, del dolor y de la analgesia. Los últimos temas están dedicados al conocimiento de la fisiología de la erupción del periodonto de la masticación y de la oclusión.

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

#### 1206 - Degree in Dentistry :

R4-OBLIGATION TO HAVE SUCCESSFULLY COMPLETED THE COURSE

- 34696 - Human anatomy
- 34697 - Biology
- 34698 - Human physiology
- 34699 - Biochemistry
- 34702 - Psychology and communication
- 34703 - Biostatistics and public health

#### 1210 - Grado de Odontología 2012 :

- 34696 - Human anatomy





## WORKLOAD

ACTIVITAT	Hours	% To be attended
Theory classes	32.00	100
Laboratory practices	11.00	100
Computer classroom practice	2.00	100
Study and independent work	40.00	0
Preparation of evaluation activities	11.00	0
Preparation of practical classes and problem	12.00	0
<b>TOTAL</b>	<b>108.00</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

### English version is not available

Las horas presenciales se corresponderán con el 44% de las horas de un crédito ECTS, mientras que el 55% de las horas restantes se dedicarán al estudio y trabajo autónomo, individual o en grupo, del estudiante.

En esta materia, en las horas presenciales, se combinarán el 60% de clases teóricas y el 40% de clases prácticas (incluidas las horas de exámenes). En los créditos teóricos (30 horas de clase) el profesor/a expondrá los contenidos, los métodos y las técnicas para el desarrollo de los conocimientos y las habilidades que los alumnos/as tienen que adquirir.

En las clases prácticas se desarrollarán las habilidades propias para analizar las funciones sensoriales.

## EVALUATION

### English version is not available

En esta materia, la evaluación del aprendizaje de los alumnos se realizará a partir de los siguientes elementos:

- Teoría: los alumnos realizarán un ejercicio escrito consistente en 10 preguntas cortas. La valoración obtenida en este apartado constituirá un 90% de la nota final.
- Práctica: Se valorará durante la realización de la práctica. La valoración obtenida en este apartado constituirá un 10% de la nota final.

Es requisito para acceder al adelanto de convocatoria de esta asignatura, que el estudiante haya cursado con aprovechamiento la totalidad de sus prácticas.



## REFERENCES

### Basic

- Guyton AC, Hall JE. Tratado de Fisiología Médica Ed. Mac Graw-Hill
- Ganong WF. Fisiología Médica Ed. Mc Graw-Hill
- Koeppen BM. Stanton BA. Berne y Levy Fisiología Ed. Elsevier.

### Additional

- Constanzo LS Fisiología Ed. Elsevier
- Conti F. Fisiología Médica Ed. Mc Graw-Hill
- Fox SL. Fisiología Humana Ed. Mc Graw-Hill