



AGDV

ATENCIÓN GLOBAL A LA DISCAPACIDAD VISUAL (AGDV)

(Curso Febrero/ Junio 2019)

Plan Docente

ATENCIÓN GLOBAL A LA DISCAPACIDAD VISUAL

Presencial

Profesores:
Eulalia Sánchez



Contenido

1. Presentación y descripción de la asignatura	3
2. Objetivos	3
3. Habilidades y competencias	3
4. Capacidades y conocimientos previos	4
5. Programa.....	4
Unidad 1. Patología y funcionalidad	4
Unidad 2. Rehabilitación VISUAL	5
Unidad 3. Casos Clínicos	5
6. Distribución temporal	6
7. Prácticas	6
8. Metodología.....	7
9. Sistema de evaluación	7
11. Atención al alumno	8
12. Recursos bibliográficos	8



1. Presentación y descripción de la asignatura

Asignatura : Atención Global a la discapacidad Visual

Módulo: Presencial **Código:** 370711

Centro: FOOT- Facultad d'Òptica i Optometria de Terrassa

Plan de estudios: Máster en Ciencias de la Visión

Asignatura: Optativa **Créditos:** 3 ECTS

Coordinadora y profesora: Eulalia Sánchez (eulalia.sanchez@upc.edu)

2. Objetivos

Objetivos generales

Que el optometrista sea capaz de proporcionar una atención más global a los pacientes con elevados grados de discapacidad visual.

Objetivos específicos

Al finalizar las diversas unidades, *el estudiante deberá ser capaz de:*

- Conocer diferentes protocolos de actuación en función del paciente, en concreto en los discapacitados visuales severos.
- Ampliar, profundizar y aplicar sobre pacientes reales los conocimientos adquiridos en la asignatura optativa del grado y la asignatura Clínica del máster en la especialización **clínica optométrica**.
- Diseñar y aplicar programas de rehabilitación visual
- Diseñar y aplicar programas de mejora de las actividades de la vida diaria
- Orientar y dirigir a los pacientes en el circuito de ayudas sociales existentes
- *Adquirir experiencia clínica*

3. Habilidades y competencias

El alumno deberá adquirir la habilidad en los aspectos generales y diferenciales de la atención optométrica a un paciente con déficit visual (DV) moderado y severo.



4. Capacidades y conocimientos previos

El alumno deberá tener la habilidad de realizar un examen optométrico a un paciente con DV así como conocimientos sobre las herramientas optométricas en el tratamiento.

Deberá de presentar conocimientos sólidos de las asignaturas relacionadas con patología y pruebas especiales

5. Programa




Unidad 1. Patología y funcionalidad


1. Patología con Borrosidad como afectación funcional
2. Patología con escotoma central
3. Patología con escotoma periférico

Docencia: No presencial

Docencia: Presencial



	Unidad 2. Rehabilitación VISUAL
<ol style="list-style-type: none">1. Determinación de la adición en función de la edad2. Factores de éxito derivadas de...<ol style="list-style-type: none">a. Aspectos Personalesb. Del instrumentoc. De la patologíad. La actividad3. Visión Próxima e intermedia<ol style="list-style-type: none">a. Habilidades en la lecturab. Fijación excéntricac. Habilidades en la escriturad. Utilización y ejercicios para habilidades con ayudas en VP4. Visión lejana<ol style="list-style-type: none">a. Utilización y ejercicios para las habilidades con ayudas en VL	
Docencia: Presencial	

	Unidad 3. Casos Clínicos
Realización de casos clínicos del Centro Universitario de la Visión (CUV)	
Docencia: Presencial	



6. Distribución temporal

CALENDARIO	TEMARIO		
	DÍA		CONTENIDO
	DJ 4	12-14h.	Unidad 2. Rehabilitación Visual
	DJ 11	12-14h.	Unidad 2. Rehabilitación Visual
	DJ 25	12-14h.	Unidad 2. Rehabilitación Visual
	DJ 2	12:30-14:15h.	Unidad 6. Pacientes 1, 2 y 3
	DJ 9	12:30-14:15h.	Unidad 6. Pacientes 4, 5 y 6
	DJ 16	12:30-14:15h.	Unidad 6. Pacientes 7 y 8
	DJ 23	12:30-14:15h.	Unidad 6. Pacientes 9 y 10
	DJ 30	12:30-14:15h.	Unidad 6. Pacientes
	DJ 6	12:30-14:15h.	Unidad 6. Pacientes

7. Prácticas

El **objetivo** es proporcionar al alumno la posibilidad de practicar los contenidos impartidos durante la asignatura.

- Unidad 6. Durante 4 sesiones, de asistencia obligatoria para todos los alumnos, se atenderá a pacientes con discapacidad visual. Proporcionando la información y ayuda que se requiera para cada caso.



8. Metodología

Docencia de teoría:

Se basará en docencia presencial y no presencial (Unidades 1). El profesor aconsejará la bibliografía para cada unidad y podrá proporcionar los pdfs de las diversas unidades si lo considera oportuno. Se realizará en el aula de Máster.

Docencia en prácticas:

Se realizarán en el Centro Universitario de la Visión.

9. Sistema de evaluación

El alumno de libre matrícula **podrá optar por:**

- a) Un **certificado de asistencia al curso**, para lo cual debería de asistir a todas las horas lectivas de forma obligatoria.
- b) Por un **certificado de haber superado el curso**, para lo cual:

El mecanismo para la evaluación se realizará:

- Componente **Teórico: (50%)** Examen OBLIGATORIO 1
- Componente **Práctico: (50%)**
 - Asistencia **Obligatoria** en las prácticas. **Sin** la asistencia a la totalidad de las prácticas, el alumno no podrá acceder a la nota de la asignatura.
 - A los casos se les deberá de dar finalización y se deberán de **introducir en la base de datos del CUV**. Cada alumno será responsable de los suyos.
 - El alumno deberá presentar al profesor un informe del caso **según plantilla** proporcionada.
- **Confeccionar material** (Carpeta/Maletín) 15%



10. Horarios y Calendario

El Horario de la asignatura es, en general los jueves de 12 a 14h, pero existen modificaciones.

Ver apartado 6 (distribución temporal).

11. Atención al alumno

A través del correo electrónico, el alumno podrá convenir un horario de consultas con el profesorado.

12. Recursos bibliográficos

Se indicarán de forma más concreta al final del índice de cada unidad