



## Curs d'Avaluació Visual en nens amb necessitats educatives especials



## Online – Zoom

Dues sessions de 4 hores cadascuna.  
Cada sessió està dividida en dues parts  
d'aproximadament dues hores amb un  
petit descans i temps de preguntes.

### PRIMERA SESSIÓ

## Dissabte, 5 de juny

**DE 15.45 A 20H**

### SEGONA SESSIÓ

## Diumenge, 6 de juny

**DE 9.30 A 13.45H**

**Inscripcions al web de l'ACOTV  
fins al 31 de maig de 2021!**

[www.acotv.org](http://www.acotv.org)

### **Vols formar part de l'ACOTV?**

Si estàs pensant en associar-te a l'ACOTV,  
ara és un bon moment.

Consulta l'apartat **Associa't** del web  
[www.acotv.org](http://www.acotv.org) o truca'ns al telèfon  
**601 601 381** i te n'informarem!

**FORMACIÓ DE PROFESSIONALS PER A  
PROFESSIONALS!**

## PRESENTACIÓ

S'estima que els nens amb necessitats educatives especials i discapacitats, tenen 28 cops més probabilitats de tenir problemes visuals que els nens amb un desenvolupament típic. És per tant essencial, que els professionals de la salut visual coneguin els dèficits visuals més freqüents en aquesta població i com diagnosticar-los.

Aquest curs presentarà l'actual evidència científica que justifica la importància de l'avaluació optomètrica en nens amb necessitats educatives especials i proporcionarà els coneixements indispensables per a realitzar exàmens visuals amb èxit a aquesta població.

# PROGRAMA

## Sessió 1 \_Bloc 1

1. Importància de l'avaluació optomètrica en nens amb necessitats educatives especials i discapacitats.
2. Error refractiu en nens amb necessitats educatives especials i discapacitats.
3. Condicions oculars d'alta prevalença en nens amb necessitats educatives especials i discapacitats.
4. Primeres impressions, comunicació i interacció en àmbits clínics.

## Sessió 1 \_bloc 2

1. **Activitat interactiva 1:** Com mesurariem l'agudesa visual en cada pacient?
2. Mesura de l'agudesa visual en poblacions infantils amb necessitats educatives especials i discapacitats: tests i procediments.
3. Mesura de l'error refractiu en poblacions infantils amb necessitats educatives especials i discapacitats: mètodes de refracció i procediments.

## Sessió 2\_ bloc 1

1. **Activitat interactiva 2:** Com avaluaríem diferents aspectes de la funció binocular en cada pacient?
2. Avaluació de la funció binocular en poblacions infantils amb necessitats educatives especials i discapacitats: alineament ocular, estereòpsis i acomodació.
3. Avaluació de la motilitat ocular en poblacions infantils amb necessitats educatives especials i/o discapacitats

## Sessió 2\_ bloc 2

Discussió de casos clínics i situacions reals.

## MODALITAT

Online -Plataforma Zoom-

## IDIOMA

Català i castellà

## DURACIÓ: 8 hores lectives

Dues sessionsnades de 4 hores cadascuna

## HORARIS:

**Sessió 1: Dissabte 5 de juny**

**Tarda de 15.45 a 20 h.**

**Sessió 2: Diumenge 6 de juny**

**Matí de 9.30 a 13.45 h**

## DESTINATARIS

Òptics optometristes

## PREU:

Associats a l'ACOTV.....	110 €
Estudiants d'Òptica i Optometria que ho acreditin.....	110 €
Altres optometristes col·legiats.....	230 €
Membres d'AEOPTOMETRISTAS, SIODEC o SEEBV.....	184 €

## Forma de pagament:

Transferència a Banc Sabadell

Compte: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

Si vols més informació ens pots escriure a:

[formacio@acotv.org](mailto:formacio@acotv.org)

# PONENT



**FLORS VIÑUELA NAVARRO**  
(DOO, MSC, MCOPTOM, PHD, FHEA)

**Diplomada en Òptica i Optometria** per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Màster en Optometria i Investigació en Ciències de la Visió per la *Manchester University* (UK). El 2012 va rebre una beca doctoral del Col·legi d'Optometristes del Regne Unit (*The College of Optometrists*) per cursar els seus estudis doctorals a l'Escola d'Optometria i Ciències de la Visió de la *Cardiff University* (UK) on es va especialitzar en optometria pediàtrica i atenció optomètrica en pacients amb necessitats educatives especials.

Actualment és professora i investigadora titular de l'*Aston University* (UK) on exerceix la seva funció docent impartint classes d'optometria pediàtrica, visió binocular i optometria basada en evidència científica.

