

**INICIA TU MÁSTER ANTES
CON EL PLAN AHORA**

INICIO INMEDIATO

RECONOCIMIENTOS

OBTENCIÓN DE CERTIFICADO

#AhoraEsTuMomento

INICIO INMEDIATO	RECONOCIMIENTOS	OBTENCIÓN DE CERTIFICADO
Comienza tus estudios ahora sin necesidad de esperar al inicio del curso, a través del Plan Ahora.	El Programa es un complemento perfecto al máster y supone 6 ECTS. Te permite adelantar las <i>soft skills</i> y competencias transversales que se abordan en los másteres de la Facultad.	Junto a tu título de máster, recibirás un título de Programa Universitario Avanzado.

PROCESO DE MATRÍCULA CON EL PLAN AHORA

1. Realiza la pre-matrícula en el programa seleccionado.
2. El primer día de la semana cero, recibirás las claves de acceso al campus virtual y un tutor personal comenzará a acompañarte en tus estudios.
3. Adelanta créditos del máster con un curso especializado, de gran actualidad profesional y formativa, y sin coste adicional el **Programa Universitario**.
4. Comienza tu formación y realiza en menor tiempo tu máster.
5. Al finalizar, recibirás el título de Especialista y se reconocerá la asignatura correspondiente del **Máster Universitario** (6 ECTS).

PROGRAMA UNIVERSITARIO AVANZADO EN BASES NEUROLÓGICAS DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (6 ECTS)

Dominarás las necesidades reales de la diversidad funcional a través del programa que te ofrece el **Máster Universitario en Educación Especial**.

Adquirirás competencias y conocerás los fundamentos neuropsicológicos y evolutivos del Sistema Nervioso Central, los factores de riesgo y vulnerabilidad, los procesos sensoriales y perceptivos, los procesos cognitivos (percepción, atención, memoria, funciones ejecutivas, lenguaje...), emocionales y su relación con el comportamiento y el aprendizaje.

Identificarás los patrones evolutivos normativos, así como anomalías en el desarrollo madurativo de estas funciones y procesos. Por último, también conocerás las principales herramientas para su evaluación, así como las pautas de intervención.

Los alumnos que superen el curso reconocerán la asignatura de **Bases neuropsicológicas del Desarrollo y del Aprendizaje** del máster oficial.