SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENACIÓN PROFESIONAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN Y ORDENACIÓN PROFESIONAL

INFORME DIARIO EVOLUCIÓN ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

CONVOCATORIA FSE 2024-2025

30 de abril de 2025

Con fecha de 30 de abril de 2025, comenzó las sesiones de asignación de plazas para el acceso a Formación Sanitaria Especializada para la titulación de Enfermería.

En esta sesión se han adjudicado todas las plazas restantes.

Las tres primeras plazas adjudicadas corresponden a la especialidad de Enfermería Obstétrico-Ginecológica (Matronas), en las siguientes unidades docentes: UDM Obstetricia y Ginecología H. Clinic de Barcelona, UD ENFOBG Aragón. H. Universitario Miguel Servet y UDM Obstetricia y Ginecología H. Universitario Puerta de Hierro.

Las especialidades de Enfermería Obstétrico-Ginecológica y Pediátrica se han elegido entre los siguientes números de orden (primer nº con el que se escoge la especialidad y ultimo nº con el que se agota):

- E. Obstétrico-Ginecológica: Nº de orden 1 al 890.
- E. Pediátrica: Nº de orden 5 al 1.423.
- E. Familiar y Comunitaria: № orden 4 al 2.738.
- E. del Trabajo: nº orden 106 al 2.956 (nº orden cupo discapacidad del 4.157 al 7.908)
- E. de Salud Mental: nº orden 66 al 3.218 (nº orden cupo discapacidad del 4.964 al 7.906)
- E. Geriátrica: nº orden 88 al 4.048 (nº orden cupo discapacidad del 4.678 al 7.632)

En el siguiente cuadro se pueden observar las plazas por especialidad elegidas durante la esta sesión de adjudicación.

	Turno 1- 700	Turno 701- 1.500	Turno 1.501- 2.000	Turno 2.001- 7.922	Ofertadas	Total Adjudicadas	% Plazas Adjudicadas por especialidad
ENFERMERÍA DE SALUD MENTAL	22	64	71	194	351	351	100%
ENFERMERÍA DEL TRABAJO	10	21	24	38	93	93	100%
ENF. FAMILIAR Y COMUNITARIA	188	339	215	177	919	919	100%
ENFERMERÍA GERIÁTRICA	1	2	14	75	92	92	100%
ENF. OBSTETRICO-GINECOLÓGICA	377	74	0	0	451	451	100%
ENFERMERÍA PEDIÁTRICA	94	171	0	0	265	265	100%
TOTAL	692	671	324	484	2.171	2.171	100%

DIRECCIÓN GENERAL

DE ORDENACIÓN PROFESIONAL