

PROCESOS DE LAS OPE DE 2017, 2018 Y 2019 Y LAS OPE DE ESTABILIZACIÓN

El INGESA finaliza la fase de exámenes con más de 5.000 admitidos y más de 3.000 presentados

27 de diciembre de 2021.- El Instituto Nacional de Gestión Sanitaria (INGESA) ha concluido la fase de exámenes de las 22 categorías de las OPE de 2017, 2018 y 2019 y las OPE de estabilización de 2017 y 2018. El total de admitidos a estas pruebas ha ascendido a 5073 y, finalmente, el total de presentados ha sido del 60,55%, lo que significa 3.072 personas examinadas. Las pruebas se han celebrado los días 26 de noviembre y 18 de diciembre en Ceuta, Melilla y Valencia.

Estas cifras dan una idea del volumen de información tramitada por el INGESA. En el siguiente cuadro, se detallan los datos de admitidos y presentados por cada una de las veintidós categorías que componen las OPE en curso.

OPE INGESA					
CATEGORÍA	CEUTA		MELILLA		VALENCIA
	ADMITIDOS	PRESENTADOS	ADMITIDOS	PRESENTADOS	ADMI/PRES
FEA Anestesiología y Reanimación	5	5	5	4	
FEA Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología	1	1	2	2	
FEA Oftalmología	2	1	2	1	
FEA Farmacia Hospitalaria	9	3	8	2	
FEA Otorrinolaringología	2	2	1	1	
FEA Cirugía General y Aparato Digestivo	9	5	1	1	
FEA Obstetricia y Ginecología	6	4	0	0	
FEA Traumatología y Cirugía Ortopédica	3	2	6	5	
FEA Aparato Digestivo	2	2	3	3	
FEA Medicina Intensiva	6	2	4	3	
FEA Pediatría	2	1	1	1	
Pediatría AP	4	4	2	1	
Médico Familia de Equipo de Atención Primaria	33	29	35	31	
Medicina Urgencia Hospitalaria	18	17	21	17	
ATS/DUE	330	243	382	293	
Técnico Especialista de Laboratorio	79	40	118	60	
Técnico Especialista en Radiodiagnóstico	103	67	54	31	

Auxiliar de Enfermería	345	232	467	326	
Auxiliar administrativo	533	223	740	385	
Grupo Técnico de la Función Administrativa	55	25	51	27	
Celador	642	364	981	606	
FEA Radiofísica Hospitalaria					26/16
TOTAL	2.189	1.272	2.884	1.800	16

Toda la información sobre cada una de las categorías está disponible en la web del INGESA, accediendo [a este enlace](#) en el apartado dedicado a cada categoría.