

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

Instituto Asturiano de  
Administración Pública  
Adolfo Posada

**PREVISIONES PROCESOS SELECTIVOS PARA SEGUNDO SEMESTRE DE 2022.**

**PREVISIONES DE EJECUCIÓN:**

PROCESO SELECTIVO	OFERTA	PLAZAS	SOLICITUDES	LISTAS	PREVISIÓN PRIMER EXAMEN
FISIOTERAPEUTA	2017+2018 +2019	20 = 4 + 12 +4	509	Junio	Septiembre
PERIODISTA	2017	2	90	Junio	Septiembre
AUXILIAR DE ENFERMERÍA	2018 +2019 +2020	293 = 98 + 135 +60	5741	Julio	Noviembre
ORDENANZA	2017+2019	62 = 42 +20	7937	Julio	Noviembre
AUXILIAR EDUCADOR	2017+ 2018+2019 +2020	94 = 1+ 40 +30 +23	4147	Julio	Noviembre
CUERPO AUXILIAR	2018 +2019	60 = 30 +30	5997	Julio	Noviembre
ARQUITECTO/A TÉCNICO	2018 +2020	8 = 4 +4	101	Diciembre	Enero
VETERINARIO/A	2017	4	244	Diciembre	Enero
INGENIERO/A TCO. AGRÍCOLA	2017+2018 +2020	16 = 3 + 1 + 12	148	Diciembre	Enero

## GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

Instituto Asturiano de  
Administración Pública  
Adolfo Posada

ASISTENTE SOCIAL (FUNC.)	2018	5	430	Diciembre	Enero
BOMBERO/A RESCATADOR	2017+2018	6 = 2 +4	15	Diciembre	Enero

### PREVISIONES DE CONVOCATORIAS:

Publicación de las convocatorias de la Oferta de Empleo Público extraordinaria para la estabilización de empleo temporal en aplicación de la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público, Anexos I y II (BOPA de 31/05/2022).

Orden cronológico de las actuaciones a realizar:

- 1.º Modificación del Reglamento de Selección. Negociación colectiva y Acuerdo de Consejo de Gobierno para la aprobación de las normas generales para la ejecución de la Oferta de Empleo Público extraordinaria para la estabilización de empleo temporal.
- 2.º Publicación de las bases generales de los procesos por concurso (DA 6ª y 8ª) y de los procesos por concurso-oposición (artículo 2.1)
- 3.º Publicación de las bases específicas de cada proceso selectivo.