

Adjudicación provisional de plazas de la convocatoria pública de ingreso en categorías de Técnico incluidas en convenio en el Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (CÓDIGO: PNI21/07) para los perfiles de:

- 21/36AV Técnico de Medioambiente
- 21/37AV Técnico de Construcción

La relación siguiente contiene la adjudicación provisional de plazas de los perfiles indicados, donde han participado todos los candidatos con opción a ser adjudicatarios de una de ellas.

A partir del día siguiente al de esta publicación se abre el período de reclamaciones de 3 días naturales y una vez resueltas las reclamaciones y efectuadas las modificaciones a que hubiere lugar, así como eliminados los candidatos que hayan renunciado, se realizará la adjudicación definitiva de plazas.

Los candidatos con opción a obtener plaza que estén pendientes de realizar el preceptivo reconocimiento médico serán oportunamente convocados a la realización del mismo y deberán superarlo previamente para resultar adjudicatarios definitivos de una plaza.

ADJUDICACIÓN PROVISIONAL DE PLAZAS

Convocatoria Pública de ingreso en categorías de Técnico en Adif Alta Velocidad (Código: PNI21/07) (Convocatoria de 16 de junio de 2021)

Perfil del puesto TÉCNICO DE MEDIO AMBIENTE (ADIF AV) (21/36AV)

N. Orden	CANDIDATO	ID DE PLAZA	DESCRIPCIÓN PLAZA	RESIDENCIA
1	10087449	5002	T. DE MEDIO AMBIENTE - D. GENERAL ADIF-ALTA VELOCIDAD - D. CORPORATIVA - SUBD. DE MEDIO AMBIENTE -J. DE AREA DE INTEG. AMBTAL. EXPLOTACION	MADRID
2	10090640	SIN PLAZA		
3	10085888	SIN PLAZA		

ADJUDICACIÓN PROVISIONAL DE PLAZAS

Convocatoria Pública de ingreso en categorías de Técnico en Adif Alta Velocidad (Código: PNI21/07) (Convocatoria de 16 de junio de 2021)

Perfil del puesto TÉCNICO DE CONSTRUCCIÓN (ADIF AV) (21/37AV)

N. Orden	CANDIDATO	ID DE PLAZA	DESCRIPCIÓN PLAZA	RESIDENCIA
1	10090439	5001	T. DE CONSTRUCCION – D. GENERAL ADIF-ALTA VELOCIDAD – D. CONST. CORRED. EUR. INTEGRA. CIUDADES – SUBD. DE INTEGRACION EN CIUDADES –	MADRID
2	10089669	SIN PLAZA		
3	10094008	SIN PLAZA		