



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA ZARAGOZA

LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR, EN LA MODALIDAD DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR POR PROCEDIMIENTO DE URGENCIA.

De acuerdo con la resolución de 18 de noviembre de 2020, del Director del Centro Universitario de la Defensa en la Academia General Militar, por la que se convoca concurso de contratación de personal docente e investigador, en la modalidad de Profesor Ayudante Doctor, por procedimiento de urgencia, esta Dirección resuelve presentar la **lista definitiva de candidatos admitidos al concurso**.

Zaragoza, a 12 de enero de 2021

GOMEZ RAMOS
FRANCISCO
JOSE -
28564118G

Firmado digitalmente
por GOMEZ RAMOS
FRANCISCO JOSE -
28564118G
Fecha: 2021.01.12
10:07:55 +01'00'



Francisco José Gómez Ramos
Director del Centro Universitario de la Defensa



Centro Universitario de la Defensa
Concurso de Profesor Ayudante Doctor
Resolución de 18 de noviembre de 2020

LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS.

DNI / PASAPORTE	Apellidos y nombre	Plaza / Materia
2098*	BADIAS HERBERA, ALBERTO	AYD20/18 INGENIERÍA MECÁNICA
0890*	CARBONEL PORTERO, DOMINGO	AYD20/23 SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TELEDETECCIÓN
****9358*	JUARROS BASTERRETxea, JOEL	AYD20/24 RRHH/ FACTORES HUMANOS/ LIDERAZGO
****7956*	MARCO MURRIA, JULIO	AYD20/16 INGENIERÍA INFORMÁTICA
****7956*	MARCO MURRIA, JULIO	AYD20/17 INGENIERÍA INFORMÁTICA
9971*	MONTEALEGRE GRACIA, ANTONIO LUIS	AYD20/23 SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TELEDETECCIÓN
X***7326*	REZEAU, ADELINe	AYD20/18 INGENIERÍA MECÁNICA
729***12*	RIAZUELO LATAS, LUIS MIGUEL	AYD20/14 INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES
729***12*	RIAZUELO LATAS, LUIS MIGUEL	AYD20/15 INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES
729***12*	RIAZUELO LATAS, LUIS MIGUEL	AYD20/16 INGENIERÍA INFORMÁTICA
729***12*	RIAZUELO LATAS, LUIS MIGUEL	AYD20/17 INGENIERÍA INFORMÁTICA
0064*	SERRANO PACHEU, ANA BELÉN	AYD20/16 INGENIERÍA INFORMÁTICA
0064*	SERRANO PACHEU, ANA BELÉN	AYD20/17 INGENIERÍA INFORMÁTICA

