



**PROCESO SELECTIVO PARA LA SELECCIÓN DE UN TÉCNICO AUXILIAR DE EQUIPOS  
INFORMÁTICOS DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE PALENCIA ( estabilización de  
empleo temporal).**

**CRITERIOS SEGUNDO EXAMEN PRÁCTICO**

El Tribunal constituido para la selección de un técnico auxiliar de equipos informáticos (estabilización de empleo temporal) en la Diputación Provincial de Palencia, en reunión celebrada el día 12 de septiembre de 2019, en cumplimiento a lo dispuesto en el apartado A) de la Base Séptima de las bases que rigen la presente convocatoria (BOP de Palencia nº51 de fecha 29 de abril de 2019), acordó adoptar los siguientes criterios en relación al segundo examen, supuesto práctico:

**Primero.-** Elevar a definitivas las puntuaciones del primer ejercicio, tipo test, otorgadas provisionalmente mediante acuerdo de este mismo Tribunal adoptado en fecha 30 de agosto de 2019 y declarar aprobados a los siguientes aspirantes:

DNI	Apellidos y Nombre	Nota
****2266*	GONZALEZ JUAN, RUBEN	12,896
****5491*	MARTIN LAGUNILLA, JAVIER	18,002
****6813*	RODRIGUEZ GARCIA, DAVID	10,010
****6527*	TAMARIZ PATIN, FERNANDO	10,898

**Segundo.-** Convocar a los aspirantes declarados aprobados en el primer ejercicio para la realización del segundo examen de carácter práctico, el próximo **24 de septiembre de 2019 a las 09:00 horas**, en la sala de informática del edificio Fuentes Quintana de la Diputación Provincial de Palencia, sito en la Plaza de los Juzgados, 34001 Palencia, debiendo comparecer provistos de D.N.I.

**Tercero.-** La duración del examen será de una hora y media y consistirá en un supuesto práctico, que constará de 10 cuestiones a realizar exclusivamente en un equipo informático facilitado por la Diputación de Palencia, valorándose con un punto por cada pregunta correctamente realizada en su totalidad.

**Cuarto.-** Publicar el presente acuerdo en el tablón de anuncios y pagina web de la Diputación Provincial de Palencia.

Palencia, a 12 de septiembre de 2019

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL DE SELECCIÓN

Fdo: Virginia Losa Muñiz

