

ACUERDO DEL TRIBUNAL ENCARGADO DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO DEL GRUPO III DE CLASIFICACIÓN, DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL Técnico/a Especialista TICs, ESPECIALIDAD Informática de Sistemas, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE LA RECTORA DE 2 DE NOVIEMBRE DE 2018.

Este tribunal ha recibido varios escritos en los que se indican errores, dudas y discrepancias con algunas de las preguntas incluidas en las baterías publicadas.

Igualmente, se han recibido consultas relacionadas con el desarrollo del examen.

Tras proceder a su análisis, de conformidad a lo previsto en las Bases Generales octava y duodécima y en el punto tercero de las Bases Específicas de la convocatoria (ambas en Resoluciones de 2 de noviembre de 2018 de la Rectora de la UPV/EHU) por el Tribunal del proceso selectivo para el ingreso como personal laboral fijo del Grupo III de clasificación, de la categoría profesional Técnico/a Especialista TICs, Especialidad Informática de Sistemas, el Tribunal ha decidido los siguientes puntos:

PRIMERO.- Corregir la redacción de las siguientes preguntas de la batería publicada.

Parte específica: 52, 351, 360, 405, 408 y 418.

La redacción definitiva se anexa al presente acuerdo.

SEGUNDO.- Anular la siguiente pregunta:

Parte específica: 381.

TERCERO.- Anunciar que tanto el idioma de realización del examen, como el tipo de ejercicio práctico a realizar podrá ser determinado por cada persona aspirante en el mismo momento de la realización de la prueba.

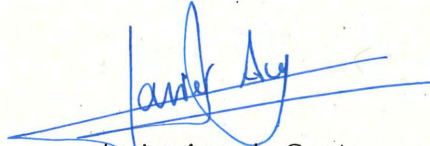
CUARTO.- Anunciar que para la realización de la parte práctica indicada en la base específica 3.1.2, por aquellas personas que opten por la modalidad de resolución de un supuesto práctico a elegir entre un mínimo de 5 propuestos por el tribunal, solamente se permitirá llevar una calculadora simple, de operaciones básicas y material y documentación en papel que no incluya manuales o guías de resolución de casos prácticos.

QUINTO.- No se admitirá el uso del teléfono móvil ni de cualquier dispositivo electrónico que disponga de conectividad a internet.

SEXTO.- Remitir el presente Acuerdo a la Vicegerencia de Personal para su publicación, por los medios que proceda.

Leioa, 21 de octubre de 2019

El Secretario del Tribunal



Javier Angulo Gento

ANEXO. Preguntas de la parte específica que ven modificada su redacción

EUSKARA	CASTELLANO
<p>52. Bash-en, karaktere hau erabiliko dugu balioa oktal gisa adierazi nahi badugu:</p> <p>a) \nxxx b) \bxxx c) \\xxx d) \0xxx</p>	<p>52. En bash, utilizaremos el siguiente carácter cuando queramos expresar el valor en octal:</p> <p>a) \nxxx b) \bxxx c) \\xxx d) \0xxx</p>
<p>351. Zer komandori eragiten diote/diete /etc/at.allow eta /etc.at.deny fitxategiek Linux estandarrean?</p> <p>a) at b) batch c) at eta batch d) at, batch, eta crontab</p>	<p>351. Que comando(s) se ve(n) afectado(s) por la presencia de los archivos /etc/at.allow y /etc.at.deny en Linux estándar?</p> <p>a) at b) batch c) at y batch d) at, batch, y crontab</p>
<p>360. Linuxeko «chmod 774 archivo.txt» komandoarekin, zer baimen esleitzen zaizkio taldeari archivo.txt fitxategirako?</p> <p>a) Irakurtzeko baimena. b) Irakurtzeko eta idazteko baimena. c) Irakurtzeko eta exekutatzeko baimena. d) Irakurtzeko, idazteko eta exekutatzeko baimena.</p>	<p>360. ¿Qué permisos se están asignando al grupo para el fichero archivo.txt con el siguiente comando Linux «chmod 774 archivo.txt»?</p> <p>a) Lectura. b) Lectura y escritura. c) Lectura y ejecución. d) Lectura, escritura y ejecución.</p>
<p>405. Aldaketarik gabe</p>	<p>405. ¿Cómo consultaríamos el estado de una interface ethernet en una máquina Linux?</p> <p>a) ip -interface b) netstat -i c) startnet-int d) show -int</p>

<p>408. Pakete ofimatiko hauetako zein erlazionatuko zenuke Linuxekin?</p> <ul style="list-style-type: none">a) StarOffice.b) Microsoft Office.c) Quattro Pro.d) Lotus Suite.	<p>408. ¿Cuál de los siguientes paquetes ofimáticos asociarías con Linux?</p> <ul style="list-style-type: none">a) StarOffice.b) Microsoft Office.c) Quattro Pro.d) Lotus Suite.
<p>418. DSL familiako teknologia hauetatik, zein horni daiteke modu simetrikoan edo asimetrikoan?</p> <ul style="list-style-type: none">a) VDSLb) HDSLc) SDSLd) ADSL2	<p>418.Cuál de las siguientes tecnologías de la familia DSL, puede suministrarse de forma simétrica o de forma asimétrica:</p> <ul style="list-style-type: none">a) VDSLb) HDSLc) SDSLd) ADSL2