

**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 Aplicaciones, 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 Aplicaciones, el Tribunal ha decidido los siguientes puntos:

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

Parte específica: 75, 348, 392 y 468.

La redacción definitiva se anexa al presente acuerdo.

**SEGUNDO.-** Anular la siguiente pregunta:

Parte específica: 440.

**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.

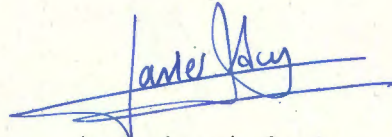
**CUARTO.-** Anunciar que para la realización de la parte práctica indicada en la base específica 3.1.2, por aquellas personas que opten por la modalidad de resolución de un supuesto práctico a elegir entre un mínimo de 5 propuestos por el tribunal, solamente se permitirá llevar material y documentación 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>75. Bash-en, karaktere hau erabiliko dugu balioa oktal gisa adierazi nahi badugu:</p> <p>a) \nxxx b) \bxxx c) \\xxx d) \0xxx</p>	<p>75. 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>348. Linuxen kontsola batean, zer sinbolo jarriko genuke komandoaren ondoren exekuzioa hasteko eta berehala kontrola guri itzularazteko, amaitu arte itxaron gabe?</p> <p>a) # b) &amp; c) % d) \$</p>	<p>348. En una consola de Linux, ¿qué símbolo pondríamos tras el comando para hacer que comience la ejecución e inmediatamente nos devuelva el control, sin esperar a que acabe?</p> <p>a) # b) &amp; c) % d) \$</p>
<p>392. 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>392. ¿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>468. DSL familiako teknologia hauetatik, zein horni daiteke modu simetrikoan edo asimetrikoan?</p> <p>a) VDSL b) HDSL c) SDSL d) ADSL2</p>	<p>468.Cuál de las siguientes tecnologías de la familia DSL, puede suministrarse de forma simétrica o de forma asimétrica:</p> <p>a) VDSL b) HDSL c) SDSL d) ADSL2</p>