

**ACUERDO DEL TRIBUNAL ENCARGADO DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO DEL GRUPO I DE CLASIFICACIÓN, DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL Técnico/a Superior 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 I de clasificación, de la categoría profesional Técnico/a Superior 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: 6, 85, 173, 416, 421, 428, 435, 436, 704, 763 y 773.

La redacción definitiva se anexa al presente acuerdo.

**SEGUNDO.-** Corregir la numeración de las respuestas de las siguientes preguntas en el examen de euskara, siendo la correcta a), b), c), d).

Parte específica: 219, 290, 319, 333, 363 y 417.

**TERCERO.-** Anular las siguientes preguntas:

Parte específica: 194, 422 y 735.

**CUARTO.-** 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.


**QUINTO.-** 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.

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

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

Leioa, 23 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><b>6. Apachen, utilitate honekin, erregistro-fitxategiak txandakatzen dira, tamainaz handitzen direnean maneiatu ahal izateko:</b></p> <p>a) Rotatorio b) Apache Rotate c) RegRotation d) Rotatelog</p>	<p><b>6. La utilidad de apache para rotar los archivos de registro y poder manejarlos cuando aumentan de tamaño es:</b></p> <p>a) Rotatorio. b) Apache Rotate. c) RegRotation. d) Rotatelog.</p>
<p><b>85. UNIX/Linuxeko zer osagaik egiten ditu maila behereneko funtzioak?</b></p> <p>a) Fitxategi-sistemak. b) Kernelak. c) Shellak. d) Aplikazioek.</p>	<p><b>85. ¿Qué componente de Unix/Linux se encarga de realizar las funciones de más bajo nivel?</b></p> <p>a) El Sistemas de archivos. b) El Kernel. c) El Shell. d) Las Aplicaciones.</p>
<p><b>173. Aldaketarik gabe</b></p>	<p><b>173. Una técnica de discos RAID 0, significa:</b></p> <p>a) Que se crea una copia exacta de un conjunto de datos en 2 o más discos. b) Que se distribuyen los datos equitativamente entre 2 o más discos sin información de paridad que proporcione redundancia. c) Que usa una división de datos a nivel de bloques distribuyendo la información de paridad entre todos los discos miembros del conjunto. d) Que usa una división de datos a nivel de bloques disponiendo la información de paridad en un solo disco de entre los miembros del conjunto.</p>

<p><b>416. Zer eragiten du SQL sententzia honek RDBMS gehienetan: « select tituluak from liburuak where tituluak like '%DE%' »?</b></p> <p>a) Sententzia horrek ez du balio inolako RDBMStan, eta errorea emango du.</p> <p>b) Titulurik ez duten liburuak bilatzen ditu.</p> <p>c) Tituluak alemanez duten liburuak bilatzen ditu.</p> <p>d) Tituluan «DE» duten liburuak bilatzen ditu.</p>	<p><b>416. Sin cambios.</b></p>
<p><b>421. UNIX/LINUXean, zer komandok idazten du lan-direktorioaren bide absolutua?</b></p> <p>a) df</p> <p>b) pwd</p> <p>c) file</p> <p>d) cd</p>	<p><b>421. En UNIX/LINUX ¿Cuál es el comando que escribe la ruta absoluta del directorio de trabajo?</b></p> <p>a) df</p> <p>b) pwd</p> <p>c) file</p> <p>d) cd</p>
<p><b>428. UNIX/LINUXean, "cat&gt;fitxategia3" aginduarekin:</b></p> <p>a) Fitxategia3 izeneko fitxategi bat sortzen duzu.</p> <p>b) Vi editorearekin irekitzen duzu fitxategia.</p> <p>c) Gedit editorearekin irekitzen duzu fitxategia3.</p> <p>d) Fitxategiaren edukia ikusten duzu.</p>	<p><b>428. En UNIX/LINUX, con la orden "cat&gt; fichero3"</b></p> <p>a) creas un fichero de nombre fichero3</p> <p>b) abres el fichero con el editor vi</p> <p>c) abres el fichero3 con el editor gedit</p> <p>d) ves el contenido del mismo</p>
<p><b>435. UNIX/LINUXean, zer emaitza ematen du clear komandoak?</b></p> <p>a) Pantaila garbitzea</p> <p>b) Gure sistema eragilearen bertsioa bistaratzen du</p> <p>c) RAMa garbitzen du</p> <p>d) Data bistaratzen digu</p>	<p><b>435. En UNIX/LINUX, el resultado del comando clear es</b></p> <p>a) limpiar la pantalla</p> <p>b) mostrarnos la versión de nuestro S.O.</p> <p>c) limpia la RAM</p> <p>d) nos muestra la fecha</p>

<p><b>436. UNIX/LINUXean, zer du /etc-k?</b></p> <p>a) Makinaren konfigurazio espezifikoak.  b) Funtsezko komandoak.  c) Root-aren direktorioa.  d) Erabiltzaileen karpeta pertsonalak.</p>	<p><b>436. En UNIX/LINUX, qué contiene /etc</b></p> <p>a) configuraciones específicas de la máquina  b) comando esenciales  c) directorio del root  d) las carpetas personales de los usuarios</p>
<p><b>704. Linuxeko «chmod 774 archivo.txt» komandoarekin, zer baimen esleitzen zaizkio taldeari archivo.txt fitxategirako?</b></p> <p>a) Irakurtzeko baimena.  b) Irakurtzeko eta idazteko baimena.  c) Irakurtzeko eta exekutatzeko baimena.  d) Irakurtzeko, idazteko eta exekutatzeko baimena.</p>	<p><b>704. ¿Qué permisos se están asignando al grupo para el fichero archivo.txt con el siguiente comando Linux «chmod 774 archivo.txt»?</b></p> <p>a) Lectura.  b) Lectura y escritura.  c) Lectura y ejecución.  d) Lectura, escritura y ejecución.</p>
<p><b>763. Pakete ofimatiko hauetako zein erlazionatuko zenuke Linuxekin?</b></p> <p>a) StarOffice.  b) Microsoft Office.  c) Quattro Pro.  d) Lotus Suite.</p>	<p><b>763. ¿Cuál de los siguientes paquetes ofimáticos asociarías con Linux?</b></p> <p>a) StarOffice.  b) Microsoft Office.  c) Quattro Pro.  d) Lotus Suite.</p>
<p><b>773. DSL familiako teknologia hauetatik, zein horni daiteke modu simetrikotan edo asimetrikotan?</b></p> <p>a) VDLS  b) HDSL  c) SDSL  d) ADSL2.</p>	<p><b>773.Cuál de las siguientes tecnologías de la familia DSL, puede suministrarse de forma simétrica o de forma asimétrica:</b></p> <p>a) VDSL  b) HDSL  c) SDSL  d) ADSL2</p>