

## **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 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 I de clasificación, de la categoría profesional Técnico/a Superior 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: 64, 68, 88, 252, 254, 258, 379, 384, 420, 632, 676 y 752.

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: 140, 179, 247, 249, 259, 356 y 395.

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

Parte específica: 724.

**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.

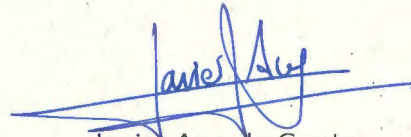
**QUINTO.-** Anunciar que para la realización de la parte práctica indicada en la base específica 3.1.2, por aquellas personas que opten por la modalidad de resolución de un supuesto práctico a elegir entre un mínimo de 5 propuestos por el tribunal, solamente se permitirá llevar material y documentación 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**

<b>EUSKARA</b>	<b>CASTELLANO</b>
<b>64. Aldaketarik gabe</b>	<b>64. ¿Qué es un shell?</b> a) Programa que suministra una interfaz a través de la cual el usuario hace uso del Sistema Operativo b) Es el API del Sistema Operativo c) Es el núcleo de un sistema monolítico. d) El kernel del núcleo
<b>68. Proiektu informatiko normal batean, alda daitezke espezifikazioak?</b> a) Ez, berdin jarraitzen dute proiektuaren bizitza osoan. b) Alda daitezke; halakoetan, proiektua berrabiarazi behar izaten da. c) Alda daitezke; halakoetan, aldaketa-kontrolaren prozesua aplikatzen da. d) Ez; sistemaren probako aldietan lortzen dira espezifikazioak.	<b>68. Sin cambios</b>
<b>88. Aldaketarik gabe</b>	<b>88. En un Sistema de Gestión de Base de Datos Oracle hay una Base de Datos (BD) con accesos y modificaciones continuas definida con la opción NO ARCHIVE LOG. Uno de los discos que la soportan se ha corrompido y el último backup es de hace 4 horas. ¿Cuál de estas afirmaciones es CIERTA?</b> a) Se puede recuperar la BD completamente a partir del backup b) No se puede recuperar la BD y se pierden todos los datos c) Se puede recuperar la BD, pero con cierta pérdida de actualizaciones d) Se puede recuperar la BD completamente a partir del backup y los REDO LOGs

<p><b>252. Aldaketarik gabe</b></p>	<p><b>252. Dentro de la arquitectura del Sistema de Gestión de Base de Datos de tres esquemas, el esquema conceptual es...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) La descripción de las vistas de los diferentes grupos de usuarios.</li> <li>b) La descripción de la base de datos completa para una comunidad de usuarios.</li> <li>c) La descripción de la estructura de almacenamiento físico de la base de datos.</li> <li>d) La descripción del lugar donde va a ser almacenada la base de datos.</li> </ul>
<p><b>254. Aldaketarik gabe</b></p>	<p><b>254. ¿Para qué se usan los índices en un Sistema de Gestión de Base de Datos?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Para aumentar la velocidad de recuperación de registros en respuesta a ciertas condiciones de búsqueda.</li> <li>b) Para numerar cada uno de los registros de una tabla.</li> <li>c) Para identificar de forma única a cada uno de los registros.</li> <li>d) Para facilitar la inserción de nuevos datos en función de los criterios de inserción definidos mediante restricciones.</li> </ul>
<p><b>258. Zer eragiten du SQL sententzia honek RDBMS gehienetan: « select tituluak from liburuak where tituluak like '%DE%' »?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sententzia horrek ez du balio inolako RDBMSan, eta errorea emango du.</li> <li>b) Titulurik ez duten liburuak bilatzen ditu.</li> <li>c) Tituluak alemanez duten liburuak bilatzen ditu.</li> <li>d) Tituluan «DE» duten liburuak bilatzen ditu.</li> </ul>	<p><b>258. Sin cambios</b></p>

<p>379. SQL lengoiaian, demagun hau dugula: NOMBRE=»MIREN EDURNE». MID\$(NOMBRE,3,7) funtzioa erabiltzen badugu, zer balio itzuliko du?</p> <p>a) EN EDU b) EDU c) REN EDU d) DUR</p>	<p>379. En el lenguaje SQL, supongamos que tenemos NOMBRE=»MIREN EDURNE». Si utilizamos la función MID\$(NOMBRE,3,7), qué valor devolvería</p> <p>a) EN ÉDU b) EDU c) REN EDU d) DUR</p>
<p>384. Aldaketarik gabe</p>	<p>384. Tenemos la consulta: SELECT campo1, count(*) FROM Tabla WHERE campo1&gt;1 ORDER BY campo1. ¿Qué falla en la sentencia?</p> <p>a) El asterisco no se puede utilizar con COUNT b) No es FROM sino FORM c) ORDER se emplea sin BY d) Falta el GROUP BY campo1</p>
<p>420. Aldaketarik gabe</p>	<p>420. En el Lenguaje de interrogación SQL, ¿qué realiza la sentencia? SELECT dni FROM matricula, asignatura WHERE matricula.cod_asignatura=asignatura.cod_asignatura AND curso=1 UNION SELECT dni, nombre_matricula FROM matricula, asignatura WHERE matricula.cod_asignatura=asignatura.cod_asignatura AND curso= 2;</p> <p>a) Encuentra los alumnos que están matriculados de, al menos, una asignatura de primero o una asignatura de segundo. b) La sentencia o instrucción está mal construida. c) Encuentra los alumnos que están matriculados de, al menos, una asignatura de primero y una asignatura de segundo. d) Realiza la unión del resultado de los dos SELECT.</p>

<p>632. 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>632. 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>676. Zer baimen esleitzen zaizkio taldeari <code>archivo.txt</code> fitxategiarentzat, LINUXen, «<code>chmod 774 archivo.txt</code>» komandoarekin?</p> <p>a) Irakurtzeko baimena. b) Irakurtzeko eta idazteko baimena. c) Irakurtzeko eta exekutatzeko baimena. d) Irakurtzeko, idazteko eta exekutatzeko baimena.</p>	<p>676. ¿Qué permisos se están asignando al grupo para el fichero <code>archivo.txt</code> con el siguiente comando Linux «<code>chmod 774 archivo.txt</code>»?</p> <p>a) Lectura. b) Lectura y escritura. c) Lectura y ejecución. d) Lectura, escritura y ejecución.</p>
<p>752. DSL familiako teknologia hauetatik, zein horni daiteke modu simetrikotan edo asimetrikotan?</p> <p>a) VDSL. b) HDSL. c) SDSL. d) ADSL2</p>	<p>752.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>