



CONCURSO DE ASCENSO, OPOSICIÓN Y MÉRITOS PARA PROVEER CARGOS DE ESPECIALISTA III INFORMATICA ESCALAFON EC, GRADO V

(Resolución N.º 335/2024 de fecha 17 de abril de 2024)

COMUNICADO N.º 2 DEL TRIBUNAL – 27 DE MAYO DE 2024

ACLARACION SOBRE LA PRUEBA TÉCNICA, Y TEMAS SOBRE LOS CUALES VERSARÁ LA MISMA

Ante la consulta recibida, la cual se transcribe:

“En virtud del Acta 1 publicada en intranet , es que solicito puedan trasladar al tribunal si es posible aclarar alguno de los puntos de los temas a estudiar.

En cuanto al punto 2 que refiere a "Proceso Penal Acusatorio del Uruguay" es muy amplio, tendrá algún foco en específico o serán preguntas generales del proceso penal acusatorio? , respecto al punto 3 "SIPPAU" el foco será el sistema a nivel usuario (front) o a nivel sistema (backend)? . En el punto 5 referente a "sistemas operativos" y "networking" ambos temas son muy amplios también se tendrá foco en algo en específico o serán conocimientos generales?.

Por último, en la última aclaración que dice que "La prueba consistirá en preguntas generales sobre los temas 1 a 3 que todos los participantes deberán responder y preguntas específicas de los temas 4 y 5 en las que el postulante podrá optar por un mínimo establecido de acuerdo a su perfil", se refiere a que tenemos que responder todo o solo algunas preguntas de acuerdo al perfil? y por otro lado si se responde todo se tomará la mejor respuesta como válida?”

El Tribunal responde lo siguiente:

“Con respecto a las preguntas del Código del Proceso Penal, se tomará el material de inducción publicado en el Moodle para la evaluación.

Con respecto a las preguntas del SIPPAU, serán consultas funcionales. No se pretende que se conozca el diseño, la implementación o la arquitectura del sistema. La referencia de estudio son los casos de uso del sistema subidos al Redmine.

Respecto al punto 5, sistemas operativos, y networking se hará foco en:

- Sistemas operativos Linux: Permisos y manejo de protocolo SSH
- Sistemas operativos Windows: Active Directory, Servidor de Archivos, Windows RUN, Conexiones Remotas

- Networking: DNS, DHCP, ICMP, WiFi, UTP
- Telefonía IP: Generalidades de señalización (SIP) y manejo de la voz (RTP)

Bibliografía y material:

Linux: artículos de internet ej:

- <https://www.valenciatech.com/15-los-permisos-en-gnu-linux/>
- <https://zah.uni-heidelberg.de/it-guide/ssh-tutorial-linux>

Windows: Microsoft Academy y artículos de internet ej:

- <https://learn.microsoft.com/es-es/windows-server/identity/ad-ds/get-started/virtual-dc/active-directory-domain-services-overview>
- <https://learn.microsoft.com/es-es/windows-server/storage/fsrm/fsrm-overview>
- <https://www.minitool.com/data-recovery/windows-run-commands.html>
- <https://support.microsoft.com/es-es/windows/c%C3%B3mo-usar-escritorio-remoto-5fe128d5-8fb1-7a23-3b8a-41e636865e8c>

Networking y Telefonía IP:

- Artículos de Internet, y/o libro "Redes de computadoras" 5ta Edición Tanenbaum, Wetherall (Disponible On Line en PDF).

En lo que respecta a la contestación de los temas 4 y 5, se deben elegir o solo el tema 4 o solo el tema 5. De contestar algún concursante ambos temas, se tomará solamente el de mayor puntaje”