

Escala: Administración Especial, Diplomado universitario en Informática
Convocatoria Estabilización Concurso núm: 49/22-E
Puesto: Diplomado/a universitario/a en Informática
Número de Plazas: 1

ANUNCIO

**CORRECCIÓN ERROR EN RESULTADOS BAREMACIÓN ESTABILIZACIÓN
CONCURSO DIPLOMADO/A EN INFORMÁTICA (Gestiona 35907/2023)**

El Tribunal calificador del proceso selectivo de referencia hace público la rectificación del resultado de la baremación efectuada ya que en lugar de iniciales ha salido un número, sin que varíe la valoración:

	APELLIDOS, NOMBRE	EXPERIENCIA PROFESIONAL (Máx.24)	TITULACIÓN (Máx. 5)	CURSOS (Máx .8)	VALENCIANO/ IDIOMAS (Máx 3)	TOTAL
7	O.M. R.	1,248	1,25	4,1	1,95	8,548

Así mismo, se resuelve la alegación que quedaba pendiente presentada por el aspirante O.M.R.

- Respecto a la alegación presentada relativa a la pregunta 12, se estima la misma ya que existió un error de transcripción en la publicación de las correcciones siendo efectivamente correcta la respuesta b) y no la d) que se publicó.

- Respecto a la alegación presentada sobre la duplicidad entre las preguntas 30 y 62 ya se clarificó por el Tribunal y no afecta al examen ya que la 62 es la segunda pregunta de reserva que no se corrige y no es la pregunta 30 sino la 34 la coincidente.

- Respecto a la alegación de la pregunta 61 de reserva, no se tiene en cuenta dado que no se corrigió.

- Respecto a la alegación a la pregunta 39 y la solicitud de su anulación, el Tribunal no la admite en base a que la respuesta correcta es la d) Todas las anteriores porque aunque como indica el aspirante y DevSecOps encaja mejor en el modelo Agile se puede aplicar a todos los modelos:

- en el modelo de cascada, aunque el enfoque tradicional no facilita la integración continua, es posible aplicar prácticas de DevSecOps introduciendo controles de seguridad en cada fase del ciclo de desarrollo de forma más rígida

- En el modelo en espiral, que se basa en un enfoque iterativo, es más compatible con la filosofía DevSecOps, ya que permite realizar evaluaciones de riesgos y seguridad en cada iteración.

- En el modelo Agile, como se ha mencionado antes, es el más natural para DevSecOps, dado que promueve ciclos de desarrollo rápidos e integrados con seguridad continua.

En Castelló de la Plana,

La Secretaria del Tribunal

(Documento firmado electrónicamente al margen)

