

ACTA N° 2 – DE LA CORRECCIÓN Y RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

En la ciudad de Montevideo, el 4 de diciembre de 2023, vía Zoom, se constituye formalmente el Tribunal Evaluador designado por Resolución Interna N° 174/2023 de fecha 18 de octubre de 2023, integrado por el Prof. Pablo Gestido (suplente del Prof. Javier Barreiro), el Ing. Pablo Azcué y el Sr. Sebastián Estable para intervenir en el proceso de Concurso del llamado número 7644/2023 para cubrir 2 vacantes de Profesional Informático A 12, en la modalidad de Contrato de función pública.

Asisten también por el InCo la Prof. Aiala Rosá y Valentina Cánepa por Coordinación de Concursos.

Se deja constancia que de la cantidad de inscriptos habilitados a dar la prueba se presentó un único concursante.

Analizados el resultado de su prueba surge que el mismo no supera el mínimo requerido para este concurso, de acuerdo a las Bases del mismo.

Tabla de resultados

Cédula de Identidad	Puntaje	% obtenido
4156391	13,44	26,88%

Se solicita comunicar este acto mediante la página web del Tribunal.

Anexo 1 -

Recomendamos el siguiente traductor para evacuar dudas relativas al idioma:
<https://www.deepl.com/translator>

- [Fundamentals of Java Programming](#)

Mitsunori Ogihara. (2018). Fundamentals of Java Programming. Springer. **Disponible en Timbó.**

No se incluyen los capítulos: Multidimensional Arrays, Formatted Printing Using printf, Class File, Online and Recursive Algorithms.

- Videos de OpenFing del curso [Fundamentos de Bases de Datos](#)

Videos seleccionados: Modelo Relacional, Sql, Ejemplos SQL, Noción de transacción, Recuperación.

- [Materiales del curso Fundamentos de Bases de Datos \(Fing\)](#)

De estos materiales, considerar los temas correspondientes a los videos seleccionados.

- [Architectural Blueprints — The “4+1” View Model of Software Architecture](#)

Kruchten, Philippe (1995, November). Architectural Blueprints — The “4+1” View Model of Software Architecture., IEEE Software 12 (6), pp. 42-50.

- [Mantenibilidad del Software. Consideraciones para su especificación y validación.](#)

Adones Farfán, J., & Vega-Zepeda, V. (2020). Mantenibilidad del Software. Consideraciones para su especificación y validación. *INGENIARE - Revista Chilena de Ingeniería*, 28(4), 654–667. **Disponible en Timbó.**

- Videos en OpenFing del curso [Redes de Computadoras](#)

- Espacio en EVA del curso [Fundamentos de Seguridad Informática](#): Sección Seguridad en Sistemas Operativos.
- Videos de OpenFing del curso [Sistemas Operativos](#), [Video1](#) y [Video2](#)
- Videos de OpenFing del curso [Introducción a la Ingeniería de Software](#)
- [La Guía de Scrum](#)
Ken Schwaber & Jeff Sutherland. La Guía Definitiva de Scrum: Las Reglas del Juego. Noviembre de 2020.
- [Enfoque de aplicación ágil con Scrum, Lean y Kanban](#)
Gaete, J., Villarroel, R., Figueroa, I., Cornide-Reyes, H., & Muñoz, R. (2021). Enfoque de aplicación ágil con Scrum, Lean y Kanban. *INGENIARE - Revista Chilena de Ingeniería*, 29(1), 141–157. **Disponible en Timbó.**
- [Integrando PRINCE2 e ISO/IEC 38500 para la gestión y gobernanza de proyectos](#)
de la Cámara Delgado, M., Sáenz Marcilla, J., Calvo-Manzano, J. A., & Fernández Vicente, E. (2012). Integrando PRINCE2 e ISO/IEC 38500 para la gestión y gobernanza de proyectos. *CISTI (Iberian Conference on Information Systems & Technologies / Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação) Proceedings*, 360–365. **Disponible en Timbó.**
- [Planificación, Gestión y Control de la Calidad del Software.](#)
Castro Bermúdez, Y. V., Solarte Martínez, G. R., & Muñoz Guerrero, L. E. (2019). Planificación, Gestión y Control de la Calidad del Software. *Scientia et Technica*, 24(4), 611–617. **Disponible en Timbó.**
- Reglamento Interno TC. Arts: 1 al 38 y 106 al 109.
- Constitución de la República. Arts: 209 al 213.
- Texto Ordenado de Contabilidad y Administración Financiera. (TOCAF). Título Preliminar. Arts: 1 y 2.
- Decreto 500/991. Arts: 1 al 33.