



División Gestión y Desarrollo de Personas
Unidad de Selección y Carrera Funcional

Montevideo, 13 de abril de 2026

CONCURSO ABIERTO N° 1619 - E2/24 AYUDANTE TECNOLÓGICO/A (Perfil Química)

Se comunica a los/as **postulantes inscriptos/as que verificaron requisitos obligatorios**, los tipos de pruebas definidos por el Tribunal del llamado y el puntaje máximo asignado a las mismas:

TIPO DE PRUEBA:

1) **PRUEBA ESCRITA** – Múltiple opción y desarrollo breve.

Puntaje: 100 puntos

El puntaje mínimo de aprobación de la prueba es del 60% del puntaje máximo previsto.

QUIEN NO SE PRESENTE O NO LLEGUE EN HORA QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE ELIMINADO/A DEL CONCURSO.



Fecha de la prueba:

La prueba se realizará el día lunes **11 de mayo, en el Centro de Formación y Estudios de la IM Sala 4C (Soriano 1426)**

Duración: **2 horas 30 minutos.**

Se solicita **presentarse a las 9:45** hs puntual, a los efectos de la toma de asistencia.
La prueba dará **comienzo a las 10:00.**

Deberán concurrir con **Cédula de Identidad vigente, bolígrafo de color negro (no gel ni fibra).**

No se proporcionarán materiales para la prueba.

BIBLIOGRAFÍA:

1) Decreto 226/25 – Ministerio de Ambiente – Cursos de Agua

https://medios.presidencia.gub.uy/legal/2025/decretos/10/mamb_42.pdf

2) Manual de Monitoreo de Calidad de Agua del Ministerio de Ambiente, Partes 1, 2, 3 y

Anexo 2.

https://www.ambiente.gub.uy/oan/documentos/DCA-Manual_monitoreo-completo.pdf

3) Capítulos de libro: Skoog D.A., West D.M., Holler F.J., Crouch S.R. (2005).

Fundamentos de Química Analítica. 8a Edición.

- Cap. 1 - Naturaleza de la Química Analítica. Páginas 2 - 10

- Cap. 2 - Sustancias químicas, aparatos y operaciones. Páginas 20 - 52

- Cap. 4 - Cálculos en Química Analítica. Páginas 71 - 84

- Cap. 8 - Muestreo, estandarización y calibración. Páginas 179-183, 196-200, 211-222

- Cap. 12 - Métodos gravimétricos. Páginas 317-320, 327-329

- Cap. 13 - Valoraciones. Páginas 341-350

- Cap. 14 - Principios de las valoraciones ácido-base. Páginas 373-377

- Cap. 26 - Espectrometría de absorción molecular. Pagina de 795 -803

- Cap. 30 – Introducción a las separaciones analíticas. Páginas 917-936

<https://archive.org/details/FundamentosDeQuimicaAnaliticaSkoog/page/n27/mode/2up>



4) Prevención de Riesgos en el Laboratorio. Se adjunta documento formato pdf en la sección documentación.

5) Reglamento Bromatológico Nacional: Capítulo 1 Disposiciones Generales

<https://montevideo.gub.uy/sites/default/files/biblioteca/bromatologico5a.edicion.pdf>

6) Decreto 117/006 del Reglamento Bromatológico Nacional

https://www.gub.uy/tramites/sites/catalogo-tramites/files/2022-05/Dec_117-006_Rotulación_alimentos_envasados.pdf

7) Manual de prácticas de laboratorio de análisis microbiológico (Area Microbiología,

Departamento de Biociencias, Facultad de Química, Universidad de la República):

Énfasis en sección 1.

https://ofertalaboral.montevideo.gub.uy/sites/ofertalaboral.montevideo.gub.uy/files/concurso/materiales/Manual_de_practicas_de_laboratorio_de_analisis_microbiologico_v1.pdf

CONSIDERACIONES GENERALES

Se recuerda tal como lo establecen las Bases del llamado, que toda la información referida a las distintas instancias del Concurso será publicada en esta página, siendo el único medio válido por el cual se realizarán todas las comunicaciones y notificaciones pertinentes. Será de estricta responsabilidad de los/as postulantes mantenerse informados/as al respecto.