



División Administración de Personal
Servicio Administración de Gestión Humana
Unidad de Selección y Carrera Funcional

Montevideo, 05 de agosto de 2020

CONCURSO ABIERTO N° 1284 - C1/19 DOCENTE DE EXTENSIÓN CULTURAL Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

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:

TIPOS DE PRUEBAS:

1) PRUEBA ESCRITA: Compuesta de un tema a desarrollar, preguntas abiertas de desarrollo breve, verdadero / falso y múltiple opción.

(Puntaje máximo: **35 pts**)

2) PRUEBA ORAL: Se trata del reconocimiento del cielo a simple vista.

(Puntaje máximo: **30 pts**)

3) PRUEBA DIDÁCTICA ESCRITA: Planificación de una clase y su fundamentación.

(Puntaje máximo: **20 pts**)

4) PRUEBA DIDÁCTICA DEFENSA ORAL: Se pretende que el/la concursante defienda la planificación elaborada en la prueba 3.

(Puntaje máximo: **15 pts**)

Cada una de las pruebas tiene carácter eliminatorio. El puntaje mínimo de aprobación de cada prueba es el 65% del máximo previsto.

QUIEN NO SE PRESENTE A ALGUNA DE LAS PRUEBAS QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE ELIMINADO/A DEL CONCURSO.



Fecha de la Primera Prueba:

La primera prueba se realizará el día **07 de setiembre de 2020, a la hora 11** en el Centro de Formación y Estudios – Soriano 1426, Piso 4, Salones 4A y 4C.

Se solicita puntualidad.

Duración: **2 horas**

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

MATERIAL DE ESTUDIO PARA TODAS LAS PRUEBAS:

- La presente bibliografía es la mínima sugerida para todas las pruebas. Podrán utilizarse además otros textos de didáctica de la ciencia, didáctica en general, Astronomía, y cualquier otra fuente que el/la concursante entienda pertinente.
 - En el caso de la prueba 2 (reconocimiento del cielo), serán útiles: el Atlas del Cielo, los capítulos del resto de la bibliografía sugerida referidos a elementos de la Esfera Celeste, coordenadas, reconocimiento de constelaciones y sus principales estrellas y orientación, y muy especialmente el software Stellarium.
1. Fundamentos de Astronomía. Michael A. Seeds. Editorial Omega.
 2. Astronomía General: Teoría y Práctica. David Galadí y Jordi Gutiérrez. Editorial Omega.
 3. Objetivo Universo. Alejandro Feinstein y Horacio Tignanelli. Editorial Colihue.
 4. Atlas del Cielo. Gonzalo Vicino. Editorial Palacio del Libro.
 5. Didáctica de la Astronomía. Alejandro Gangui, María C. Iglesias. Editorial Paidós.
 6. Didáctica de las Ciencias Naturales. Hilda Weissmann. Editorial Paidós.
 7. Stellarium: Software libre de simulación del cielo (descargable gratuitamente en: <https://stellarium.org/es/>).



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 la web de la Intendencia de Montevideo, 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.