

Acta N° 1 – Instalación del Tribunal de Concurso y fijación de criterios de actuación. En la ciudad de Montevideo, el día 7 de diciembre de 2023, reunidos en la sede de la Unidad Reguladora de Comunicaciones (URSEC), sito en Av. Uruguay 988 y siendo la hora 11:00, se constituyó formalmente el Tribunal de Concurso designado por la Resolución N° 267/2023, Acta N° 40/2023 de fecha 12 de octubre de 2023 que autorizó el LLAMADO A CONCURSO PÚBLICO Y ABIERTO BAJO LA MODALIDAD DE OPOSICIÓN Y MÉRITOS PARA PROVEER 1 (UN) CARGO DE ESPECIALISTA III, ESPECIALISTA EN COMUNICACIONES, ESCALAFÓN D, GRADO 9 integrado por el Ing. Leslie Green, Ing. Fernando Hernández, Ing. Agustín Hill en carácter de titulares y Yanella Bassini como alterna, con la participación de Enrique Ros como veedor de AFURSEC.

1. De las postulaciones recibidas en la dirección electrónica: concursos@ursec.gub.uy, se ha verificado la inscripción de 12 (doce) postulantes en el plazo establecido. Entre ellos, se constató que los siguientes 9 cumplieron con los requisitos de inscripción de manera adecuada:
 - **.637-1
 - **.412-4
 - **.871-0
 - **.579-7
 - **.230-7
 - **.976-8
 - **.219-7
 - **.428-2
 - **.046-7
2. Deberá acreditarse necesariamente los requisitos excluyentes y la formación a valorar de acuerdo a lo establecido en las Bases del llamado, cuando les sea solicitado.
3. El Tribunal comienza a evaluar los Requisitos excluyentes y a posteriori los correspondientes Méritos y Antecedentes, fija nuevas reuniones para continuar dicha tarea y acuerda publicar, en la próxima Acta la nómina de postulantes que pasan a la instancia posterior de Prueba de Oposición.
4. URSEC resolverá respecto de la realización de la evaluación psicolaboral. En caso afirmativo se comunicará el lugar, fecha y hora correspondiente a través del portal web de URSEC. En la eventualidad de optar por no realizar dicha evaluación, la redistribución de los puntos se llevará a cabo según lo establecido en las bases.
5. Cumplidas las etapas anteriores se comunicará el lugar, fecha y horario de a través del portal de URSEC de la entrevista personal.


Ing. Leslie Green


Ing. Fernando Hernández


Ing. Agustín Hill


Lic. Enrique Ros