



CONVOCATORIA PÚBLICA DE PERSONAL 01/2016

REFERENCIA: 168/2016

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: ANALISTA DE CONTROL Y GESTIÓN DEL ESPECTRO

La Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes - ATT, tiene a bien comunicar la lista de postulantes habilitados a la etapa de Evaluación Técnica:

- 4054603 OR
- 3378122 LP
- 2392496 LP
- 6742181 LP
- 3441619 LP
- 6730604 LP
- 3454531 LP
- 4763519 LP

La Evaluación Técnica **(teórica – práctica)** se llevará a cabo el día miércoles 03 de Febrero de 2016, a horas 15:00 p.m., cada postulante deberá hacerse presente portando su Cédula de Identidad en el salón Auditorio de la Oficina Central de la ATT, ubicada en la calle 13 de Calacoto N° 8260 entre Av. Los Sauces y Costanera, Zona Sur de la ciudad de La Paz, los postulantes deberán tomar en cuenta que la Evaluación tendrá una duración de al menos 3 horas.

La temática a considerar para la Evaluación Técnica es la siguiente:

Marco Regulatorio

1. Ley N° 164 – Ley General de Telecomunicaciones, Tecnologías de la Información y Comunicación
2. D.S. No. 1391 – Reglamento General a la Ley General de Telecomunicaciones, Tecnologías de la Información y Comunicación.
3. D.S. No. 25950 - Reglamento de Sanciones y Procedimientos Especiales por Infracciones al Marco Jurídico Regulatorio.
4. Estándar de Exposición Humana a Campos Electromagnéticos (R.A.R. No. 2002/0313)



CONVOCATORIA PÚBLICA DE PERSONAL 01/2016

REFERENCIA: 168/2016

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: ANALISTA DE CONTROL Y GESTIÓN DEL ESPECTRO

Documentos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

1. Manual de Comprobación Técnica del Espectro (Unión Internacional de Telecomunicaciones - Edición 2011) Capítulos: I, III y IV.
2. Rec. UIT-R SM.328 (Espectros y anchuras de banda de las emisiones)
3. Rec. UIT-R SM.1880 (Mediciones de la ocupación del espectro)
4. UIT-R SM.1140 (Compatibilidad entre el servicio de radiodifusión sonora en la banda de unos 87-108 MHz y los servicios aeronáuticos en la banda 108-118 MHz)
5. Rec. UIT-T K.52 (Orientación sobre el cumplimiento de los límites de exposición de las personas a los campos electromagnéticos)

Conceptos referidos a:

- Espectro radioeléctrico
- Teoría de antenas
- Radiopropagación
- Interferencias radioeléctricas
- Radiogoniometría
- Tecnologías de radio y comunicaciones móviles (GSM, UMTS, HSPA, HSPA+, LTE, TETRA, P-25, Televisión Digital (ISDB Tb).

La Paz, 29 de Enero de 2016