

CONVOCATORIA DE CAMBIO OCUPACIÓN TIPO
DE LA CORPORACIÓN DE RADIO TELEVISIÓN ESPAÑOLA, S.A., S.M.E.
(1/2020)

CONVOCATORIA DE PROCESO SELECTIVO
para la ocupación tipo
REALIZACIÓN ASISTENCIA

El proceso selectivo consta de dos pruebas, una prueba teórica, que compone el 30% de la nota final, y una prueba práctica, que compone el 70% de la nota final. La nota final se puntuará sobre 100 puntos.

Se convoca a La prueba práctica a los candidatos que han realizado la prueba teórica, empezando por la letra “V” del primer apellido, según se establece en las bases de la convocatoria.

Convocatoria para la prueba práctica

DÍA DE LA PRUEBA: del 11 al 14 de enero de 2022. Según listado de convocatoria.

HORA DE CITACIÓN: entre las 9:20 y las 16:20 Según listado de convocatoria.

LUGAR DE CITACIÓN: Madrid, Prado del Rey. Sala de descanso de la primera planta del Edificio de Controles (Edificio Triángulo). Acceso directo por la escalera exterior, marcada con cartelería como “Punto de reunión”, situada frente al Edificio de Asuntos Sociales

DURACIÓN DE LA PRUEBA: 90 minutos

DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA:

- Durante el desarrollo de la prueba los candidatos efectuarán una prueba práctica de Ayudante de Realización en control y una prueba práctica de operación del mezclador.
- El mezclador que se utilizará en la prueba será un SONY XVS-7000 DIGITAL. Se adjunta esquema.

ACREDITACIÓN: Los candidatos se acreditarán, antes de iniciar la prueba, ante el Comité de selección con el DNI o pasaporte (de forma excepcional se admite tarjeta identificativa de RTVE “cipol” o Carnet de conducir)

MATERIALES:

- Los candidatos deberán venir provistos de bolígrafo y cronómetro.
- Se proporcionarán folios para tomar notas. No se permitirá el manejo de notas y/o apuntes que no estén escritos en los folios que se entregarán antes del inicio de la prueba. Al final del ejercicio los folios con las anotaciones deberán entregarse y no se permite quedarse con los folios sobrantes.
- No se permiten el uso de ordenadores, teléfonos, ni otros dispositivos electrónicos durante la preparación y el desarrollo de la prueba.