**Aviso Pizarrón: MÉDICO ESPECIALISTA EN DIABETOLOGÍA**

Tipo de Convocatoria Cargo

**Proceso de Selección Médico Especialista en Diabetología**

Nº de Vacantes \* Tipo de Vacante \* Tipo de Cargo \* Área de Trabajo \*

**1 Contrata Ley 19664 Médico Especialista Salud**

Renta Bruta ($) \* Visualizar Renta Región \* Ciudad \*

**0 0 Metropolitana Providencia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de Vacante** | Hospital Metropolitano requiere contratar Médico Especialista en Diabetología, Ley 19.664. |

REQUISITOS

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos Generales / Específicos** | * Certificado de Inscripción en el Registro Nacional de Prestadores Individuales de Salud (SIS) (adjuntar a postulación) * EUNACOM aprobado (adjuntar a postulación) * Certificados que acrediten experiencia laboral especifica y Capacitaciones\_postgrado (adjuntar a postulación) * Deseable experiencia en atención cerrada (adjuntar certificado a postulación) * Currículum Vitae (adjuntar a postulación) |

MECANISMO DE POSTULACION

|  |  |
| --- | --- |
| **Mecanismo de Postulación** | Quienes tengan interés en postular, deben enviar la documentación que se indica a continuación al correo: [reclutamiento.hosmet@redsalud.gob.cl](mailto:reclutamiento.hosmet@redsalud.gob.cl).  El asunto del correo debe indicar: "MEDICO ESPECIALISTA EN DIABETOLOGIA"   * Certificado de Inscripción en el Registro Nacional de Prestadores Individuales de Salud (SIS) (adjuntar a postulación) * EUNACOM aprobado (adjuntar a postulación) * Certificados que acrediten experiencia laboral especifica y Capacitaciones\_postgrado (adjuntar a postulación) * Deseable experiencia en atención cerrada (adjuntar certificado a postulación) * Currículum Vitae (adjuntar a postulación) |

CALENDARIZACION

|  |  |
| --- | --- |
| **Calendarización del Proceso** | Postulación  **Difusión y Plazo de Postulación 04-12-2024 27-12-2024**  Selección  **Proceso de Evaluación y Selección del Postulante 30-12-2024 17-01-2025**  Finalización  **Finalización del Proceso 20-01-2025 24-01-2025** |