



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

AVISO DE CONVOCATORIA ABIERTA (III ETAPA)

SEGUNDA CONVOCATORIA ABIERTA (III ETAPA) A CONCURSO PARA LA ASIGNACIÓN DE CARGOS DE JEFATURA DE DEPARTAMENTO ASISTENCIAL, SERVICIO

ASISTENCIAL, DE SUPERVISIÓN Y COORDINACIÓN PARA LOS PROFESIONALES DE LA SALUD NO MEDICOS EN LOS CENTROS ASISTENCIALES DEL SEGURO SOCIAL DE SALUD – ESSALUD

LA COMISIÓN DE CONCURSO DE LA RED PRESTACIONAL SABOGAL

EN CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO EN EL ART. 60° DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PARA LA ASIGNACIÓN DE CARGOS DE JEFATURA DE DEPARTAMENTO ASISTENCIAL, SERVICIO ASISTENCIAL, DE SUPERVISIÓN Y COORDINACIÓN PARA LOS PROFESIONALES DE LA SALUD NO MEDICOS EN OBSTETRIZ, ASISTENTE SOCIAL O TRABAJADOR SOCIAL, PSICOLOGIA Y NUTRICION EN LOS CENTROS ASISTENCIALES DEL SEGURO SOCIAL DE SALUD – ESSALUD APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA EJECUTIVA N° 636-PE-ESSALUD-2018, CONVOCA A CONCURSO EL CARGO DEL CENTRO ASISTENCIAL SIGUIENTE:

CENTRO ASISTENCIAL	DEPARTAMENTO/SERVICIO ASISTENCIAL	CARGO	PROFESION	NIVEL	N° DE PLAZA	CODIGO SISPROM
HOSPITAL NACIONAL ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN	GERENCIA DE AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO / SERVICIO DE PSICOLOGIA	JEFE DE SERVICIO ASISTENCIAL	PSICOLOGO	E5	7000770X	E5JSA-017

LA INSCRIPCIÓN SE REALIZARÁ EN FORMA: <u>VIRTUAL</u> (PARA REGISTRARSE EN EL SISPROM) A TRAVÉS DEL LINK <u>https://ww1.essalud.gob.pe/sisprom/</u> Y <u>PRESENCIAL</u> (PARA PRESENTAR SU EXPEDIENTE FÍSICO) EN EL AREA DEL CERPS CALLAO DE LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS DE LA RED PRESTACIONAL SABOGAL, SITO EN LAS INSTALACIONES DEL HNASS UBICADO EN AV. GUARDIA CHALACA, EN EL HORARIO DE 08:00 A 13:00 HORAS Y DE 14:00 A 16:00 HORAS.

EL PROCESO DE CONCURSO SE DESARROLLARÁ EN LA MODALIDAD PRESENCIAL DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES ADJUNTO, CONSIDERANDO LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL REGLAMENTO QUE SE DIFUNDE.

LIMA, 23 DE JULIO DEL 2021

COMISIÓN DE CONCURSO DE LA RED PRESTACIONAL SABOGAL