

BASES DEL CONCURSO

jueves 11 junio 2026

7.51.22 PM

Página 1 /1

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN:	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE MACHALA							
NÚMERO CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:	3642-DF-GADMM/3734-DF-GADMM	FECHA CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA	28/05/26 0:00					
NÚMERO CERTIFICACIÓN DE QUE EL PUESTO NO ESTE SUJETO A LITIGIO:	0031-26-PS	FECHA CERTIFICACIÓN DE LITIGIO:	29/05/26 0:00					
BASE LEGAL: Art. 228 de la CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR manifiesta: "El ingreso al servicio público, el ascenso y la promoción en la carrera administrativa se realizarán mediante concurso de méritos y oposición, en la forma que determine la ley, con excepción de las servidoras y los servidores públicos de elección popular o de libre nombramiento y remoción(...)" Art. 65 de la LEY ORGÁNICA DEL SERVICIO PÚBLICO establece que: "El ingreso a un puesto público será efectuado mediante concurso de merecimientos y oposición, que evalúe la idoneidad de los interesados y se garantice el libre acceso a los mismos."								
DENOMINACIÓN DEL PUESTO:	ANALISTA DE DESARROLLO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS MUNICIPAL 3	PUESTO:	336393	VACANTES:	2	RMU:	1085.00	
INFORME TECNICO N.:	9066	ESTADO IINF. TEC.:	ACTIVO	GRUPO OCUPACIONAL:	SERVIDOR (A) PÚBLICO (A) MUNICIPAL 3		GRADO:	9
UNIDAD ADMINISTRATIVA:	SECCION DESARROLLO DE SISTEMAS		LUGAR:	AV. 25 DE JUNIO Y 9 DE MAYO				
PARTIDA PRESUPUESTARIA:	01.02.004.000.2026.510105.000.07.01.A30.99.99.99.002-465 ./, 01.02.004.000.2026.510105.000.07.01.A30.99.99.99.002-326 ./.							

REQUERIMIENTOS

Instrucción	Experiencia	Competencias Conductuales	Competencias Técnicas
<p>TÍTULO: TERCER NIVEL TECNICO SUPERIOR AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA EN SISTEMAS, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, DESARROLLO DE SOFTWARE, INFORMÁTICA</p> <p>TÍTULO: TERCER NIVEL DE GRADO AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA EN SISTEMAS, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, DESARROLLO DE SOFTWARE, INFORMÁTICA</p> <p>TÍTULO: TERCER NIVEL TECNOLÓGICO SUPERIOR AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA EN SISTEMAS, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, DESARROLLO DE SOFTWARE, INFORMÁTICA</p>	<p>TÍTULO: TERCER NIVEL TECNICO SUPERIOR AÑOS: 4 MESES: 0 DÍAS: 0 DESCRIPCIÓN: DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN, MANTENIMIENTO Y SOPORTE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS; LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y FUNCIONALES; DESARROLLO O ACTUALIZACIÓN DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES; ADMINISTRACIÓN BÁSICA DE USUARIOS, ACCESOS, RESPALDOS Y BASES DE DATOS; SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, PRUEBAS DE SISTEMAS Y SOPORTE A USUARIOS INSTITUCIONALES.</p> <p>TÍTULO: TERCER NIVEL DE GRADO AÑOS: 1 MESES: 6 DÍAS: 0 DESCRIPCIÓN: DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN, MANTENIMIENTO Y SOPORTE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS; LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y FUNCIONALES; DESARROLLO O ACTUALIZACIÓN DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES; ADMINISTRACIÓN BÁSICA DE USUARIOS, ACCESOS, RESPALDOS Y BASES DE DATOS; SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, PRUEBAS DE SISTEMAS Y SOPORTE A USUARIOS INSTITUCIONALES.</p> <p>TÍTULO: TERCER NIVEL TECNOLÓGICO SUPERIOR AÑOS: 3 MESES: 0 DÍAS: 0 DESCRIPCIÓN: DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN, MANTENIMIENTO Y SOPORTE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS; LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y FUNCIONALES; DESARROLLO O ACTUALIZACIÓN DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES; ADMINISTRACIÓN BÁSICA DE USUARIOS, ACCESOS, RESPALDOS Y BASES DE DATOS; SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, PRUEBAS DE SISTEMAS Y SOPORTE A USUARIOS INSTITUCIONALES.</p>	<p>COMPETENCIA: APRENDIZAJE CONTINUO DESCRIPCIÓN: MANTIENE SU ACTUALIZACIÓN TÉCNICA Y SE ESFUERZA POR ADQUIRIR NUEVAS HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS. PARTICIPA ACTIVAMENTE EN TALLERES, CAPACITACIONES O SEMINARIOS, APLICANDO LO APRENDIDO PARA MEJORAR SU DESEMPEÑO LABORAL.</p> <p>COMPETENCIA: RESPONSABILIDAD DESCRIPCIÓN: CUMPLE DE FORMA CONSTANTE CON SUS TAREAS Y COMPROMISOS, DEMOSTRANDO SERIEDAD EN SU LABOR Y PROCURANDO QUE LOS RESULTADOS SATISFAGAN LAS EXPECTATIVAS ESTABLECIDAS.</p> <p>COMPETENCIA: TRABAJO EN EQUIPO DESCRIPCIÓN: OMUEVE LA PARTICIPACIÓN ACTIVA DE LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO, VALORA SUS IDEAS Y EXPERIENCIAS, Y MANTIENE UNA ACTITUD ABIERTA PARA APRENDER DE LOS DEMÁS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ANÁLISIS DE OPERACIONES - ORGANIZACIÓN DE SISTEMAS - DISEÑO DE TECNOLOGÍA