



**MUNICIPALIDAD DE LAJA  
DEPTO. DE EDUCACIÓN  
ÁREA FINANZAS**

**DECRETO N°** 5902

**MAT:** Autoriza pago a Profesionales  
Evaluadores Pares año 2016.

**Laja,** Julio 17 de 2017.-

**VISTOS:**

- 1.- Informe N° 01 de fecha 11 de julio de 2017, de Jefe Técnico Comunal DAEM de Laja, que solicita pago de Evaluadores Pares año 2016.
- 2.- Comprobante ingreso N° 10-369 de fecha 25/05/2017.
- 3.- Decreto N° 38 de fecha 16 de febrero de 2017 que determina monto y ordena transferencia de recursos para pago a Docentes Evaluadores Pares 2016.
- 4.- Resolución Exenta N° 4345 de fecha 8 de septiembre de 2016 que designa Evaluadores Pares Proceso evaluación docente año 2016.
- 5- Decreto Alcaldicio N° 9.459 de fecha 28 de noviembre de 2016, que aprueba presupuesto del Departamento de educación Municipal año 2017.
- 6.- Decreto Alcaldicio N° 9.458 de fecha 28 de noviembre de 2016, que aprueba PADEM 2017.
- 7.- Y las facultades que me confiere la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades y sus modificaciones

**DECRETO:**

- 1.- **AUTORIZÁSE** el pago a los siguientes profesionales de la educación que realizaron funciones de Evaluadores Pares, en Proceso de Evaluación del desempeño Profesional docente correspondiente al año 2016, de acuerdo a los valores que se señalan a continuación:

DOCENTE EVALUADOR	RUT	VALOR
Gustavo Becerra Dicono		\$269.280.-
Erika Burdiles Medina		\$318.240.-
Violeta Díaz Meneses		\$220.320.-
Leticia Jara Concha		\$146.880.-
Ensueño Hidalgo Troncoso		\$ 48.960.-
Sofía Espinoza Oliveros		\$269.280.-

- 2.- **ORDÉNASE** el pago de la cantidad establecida en el punto 1, a los docentes señalados, quienes deberán emitir Boleta de Honorarios Electrónica incluido el impuesto de segunda categoría en el valor antes indicado, con imputación a la cuenta 11405 "Aplicación de fondos de Administración".

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



**KARINA SEPÚLVEDA MORA  
SECRETARIA MUNICIPAL**



**VLADIMIR FICA TOLEDO  
ALCALDE**

VFT/LHL/ESC/PLM/ncf  
-Control Interno  
-DAEM (3)  
-Archivo SSMM