



Mascota

Instituto Tecnológico Superior

"2015 Año de José María Morelos y Pavón"

MINUTA 10 DE AGOSTO 2016
REUNIÓN COMISIÓN DICTAMINADORA PARA DOCENTES

En las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Mascota del Estado de Jalisco, siendo las **11:00 horas** del día **10 de Agosto, 2016**, en la Sala de Juntas de esta Institución, con domicilio en la carretera Ameca - Mascota km. 100 S/N C.P. 46900, Chan Rey, Mpio. De Mascota, Jalisco; se reunieron las siguientes personas **Mtro. Ernesto Sánchez Rubio**, Subdirector Académico y de Vinculación; **MEE. Juan José Contreras Pacheco**, Jefe de División; **Lic. José Ricardo Grave Esparza**, Jefe de División; **Q.F.B. Rigoberto González Rodríguez**, Presidente de la Academia de Alimentarias; **Ing. José Emanuel Sosa Becerra**, Presidente de la Academia de Industrial; **Lic. Francisco Javier Medrano Guzmán**, Jefe de Departamento de Recursos Humanos y Servicios Generales.

Reunidos el Comité de Evaluación para dictaminar al personal docente de nuevo ingreso que participaron en la Convocatoria DO-003-2016, DO-005-2016, DO-006-2016, DO-011-2016 y DO-013-2016 el resultado de la evaluación fue la siguiente:

NOMBRE	EXAMEN DE TALENTO	CALIFICACION EXAMEN GENERAL	EVALUACIÓN ACADÉMICA	TOTAL
ELBIA OCHOA VARGAS	67	61.46	68.52	65.66
JESUS ALEJANDRO RODRIGUEZ HERRERA	64.8	61.5	74	66.76
IRIS MELINA ZEPETA AQUINO	64	43	60.44	55.81
REGINO ADRIAN JIMENEZ GUZMAN	63	41.66	57.41	54.03
DIANA ILSETH AGUILAR CARDONA	68.76	52.08	65.19	62.01

CS





Mascota
Instituto Tecnológico Superior

"2015 Año de José María Morelos y Pavón"

Por lo anterior, los docentes que se dictaminan favorablemente y que se unen a la Plantilla del Instituto Tecnológico Superior de Mascota a partir del día 16 de Agosto de 2016 es el Mtro. Jesús Alejandro Rodríguez Herrera y el Lic. Regino Adrián Jiménez Guzmán; y a partir del día 01 de Septiembre de 2016 es la Ing. Iris Melina Zepeta Aquino y la Ing. Diana Ilseth Aguilar Cardona

Sin más por mencionar, se da por terminada la sesión siendo las 14:30 horas.