



PUNTA ARENAS, Octubre 07 de 2009

NUM. 3505 / (SECCION "B").- VISTOS:

- ✓ Decreto Alcaldicio N° 1904 de 10 de Junio de 2009, que fija los premios que se otorgarán a los participantes ganadores en los diferentes Concursos programados en el marco "Carnaval de Invierno 2009";
- ✓ E-mail, de 07 de Octubre de 2009, de Alcaldía;
- ✓ Las atribuciones que me confiere el artículo 63° del Texto Refundido, Coordinado, Sistematizado y Actualizado de la Ley 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades;
- ✓ Decretos Alcaldicios Nros. 3492 de 07 de Octubre de 2009; 1642 y 1643 de 30 de Septiembre de 2004;

DECRETO:

1. MODIFICASE el **Decreto Alcaldicio N°1904 de 10 de Junio de 2009**, que fija los premios que se otorgarán a los participantes ganadores en los diferentes Concursos programados en el marco "Carnaval de Invierno 2009", en los siguientes términos :

DONDE DICE:

CONCURSO	PREMIOS		
	Primer Lugar	Segundo Lugar	Tercer Lugar
Disfraz del Carnaval	\$ 50.000.-	\$ 30.000.-	\$ 15.000.-

DEBE DECIR:

CONCURSO	PREMIOS		
	Primer Lugar	Segundo Lugar	Tercer Lugar
Disfraz del Carnaval	\$ 100.000.-	\$ 80.000.-	\$ 50.000.-

2. AMPLIASE el **Decreto Alcaldicio N°1904 de 10 de Junio de 2009**, en el sentido de incorporar el Concurso denominado "Creatividad Carnaval de Invierno", con sus respectivos premios:

CONCURSO	PREMIOS		
	Primer Lugar	Segundo Lugar	Tercer Lugar
Creatividad Carnaval de Invierno	\$ 200.000.-	\$ 100.000.-	-----

3. DEJASE ESTABLECIDO que para todos los efectos legales, se mantiene vigente todo lo no modificado en el Decreto original.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, REGÍSTRESE, en la Dirección de Administración y Finanzas y una vez hecho, **ARCHÍVESE.-**



CLAUDIA GASAS KARELOVIC
SECRETARIA MUNICIPAL



MAURICIO TORRES BARRÍA
ALCALDE (S)

MTB/CCK/pva.-

DISTRIBUCION:

- Gabinete Alcaldía
- Eventos Alcaldía
- Gestión Cultural
- O.I.R.S.
- Administración y Finanzas
- Dirección de Control
- Antecedentes
- Archivo.-

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439: QUANTUM MECHANICS
PROBLEM SET 10
DUE DATE: 11/15/2011

PROBLEM 1

Consider a particle in a one-dimensional potential well...

(a) Find the energy eigenvalues...

(b) Calculate the expectation value of the position...

(c) Determine the probability of finding the particle...

(d) Discuss the physical significance of the results...

PHYSICS 439
PROBLEM SET 10

