



UNIVERSIDAD
MIGUEL DE CERVANTES

UNIVERSIDAD MIGUEL DE CERVANTES
Rectoría

RESOLUCIÓN Nº 001/2010

Se otorga Beca de Rendimiento Académico 2010:

VISTO:

1. Lo dispuesto en el Decreto de Rectoría Nº 16-2002 del 19 de Diciembre de 2002 que promulga el Reglamento de Becas y Asistencialidad Estudiantil de la Universidad Miguel de Cervantes.
2. Lo establecido en el anexo Nº 2 del mencionado reglamento, respecto de la Beca de Rendimiento Académico en cuanto a su definición, requisitos y procedimientos.

RESUELVO:

Otórgase la Beca de Rendimiento Académico para el año académico 2010 a los alumnos que cumplen con los requisitos señalados en dicho reglamento y que pertenecen a las carreras y cohortes de ingreso que a continuación se indica:

	Nombre	Carrera	Cohorte	Promedio Notas	Porcentaje Beca
1.-	Manuel Enrique Muñoz Hidalgo	Auditoría	2007	5.5	50%
2.-	Camila Alejandra Larenas Yévenes	Derecho Diurno	2007	5.8	50%
3.-	Catherine Marisol Castro Castro	Derecho Diurno	2008	6.0	75%
4.-	César Leonel Durán Vega	Derecho Vespertino	2006	5.8	50%
5.-	Carla Paola Barrueto Cisterna	Derecho Vespertino	2007	6.1	75%
6.-	Silvia de Carmen López Fillou	Derecho Vespertino	2008	6.0	75%
7.-	Lorena Daniela Rosales Gallardo	Derecho Vespertino	2009	5.9	50%
8.-	Karen Viviana Lopehandia Valdés	Pedagogía Educación Básica	2007	5.7	50%



UNIVERSIDAD
MIGUEL DE CERVANTES

9.-	Virginia Catalina Mancilla Palma	Pedagogía Educación Básica	2008	5.7	50%
10.-	Bárbara Liset Vera Mella	Pedagogía Educación Básica	2009	5.8	50%
11.-	Rodrigo Alejandro Torres Garrido	Pedagogía Educación Parvularia	2008	6.3	75%
12.-	José Bernardo Rodríguez Lizana	Psicología	2009	5.7	50%
13.-	Carla Maribel Flores Pacheco	Psicología Vespertino	2009	6.1	75%

Comuníquese, publíquese y archívese

Santiago, 21 de Enero de 2010



HERNÁN SOTO RAMOS
Vicerrector Académico

FRANCISCO CUMPLIDO CERECEDA
Rector

MERCEDES AUBA ASVISIO
Secretaria General

HSR/MAA/rime

Distribución

Archivo de Vicerrectoría Académica
Registro Académico, Títulos y Grados
Escuela de Derecho
Interesado(a)