

IQUIQUE, 01 de octubre de 2019.-

DECRETO EXENTO N° 2456.-

Con esta fecha, el Rector de la Universidad Arturo Prat, ha expedido el siguiente Decreto:

VISTOS Y CONSIDERANDO:

a.- Lo dispuesto en la Ley N° 18.368, del 30 de noviembre de 1984 y el D.F.L. N° 1 del 28 de mayo de 1985, el Decreto N° 580 de 28.12.2015, todos del Ministerio de Educación Pública; el Decreto N° 34 de 27.01.2016.-

b.- El Decreto Exento N° 1363 de 11.07.2016, que regulariza aprobación de convenio específico, suscrito con Colegio Metodista William Taylor.

c.- El Memorando N° 111640 de la Dirección General de Asuntos Estudiantiles, de fecha 26.09.2019, que solicita la emisión del presente instrumento.

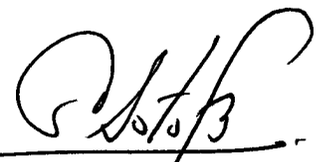
d.- El Correo Electrónico con V°B°, de la Sra. Carolina Devia Padilla, Encargada de la Unidad de Presupuesto, de fecha 30.09.2019.-

DECRETO:

1.- Otórgase Beca correspondiente al 100% del Arancel de Carrera, al estudiante de Ingeniería Civil Electrónica, Código 2375, Sr. **Piero Olavarría Avendaño, Rut 20.505.264-k**, por el Segundo Semestre 2019.-

COMUNIQUESE, REGÍSTRESE Y DESE CUMPLIMIENTO.


EDMUNDO CORTÉS SAAVEDRA
Secretario General


GUSTAVO SOTO BRINGAS
Rector

DISTRIBUCIÓN:

- Segun envío vía e-mail a la base de datos decretos-2019.-
GSB/ECS/rec



03 OCT. 2019

MEMORANDUM

RECIBIDO SECRETARÍA GENERAL

Fecha : 26 SEP. 2019

Nº Reg.: 128C.1

A : **SR. EDMUNDO CORTES SAAVEDRA**
Secretario General / Secretaría General / Sede Iquique

DE : **SR. IGNACIO PRIETO HENRIQUEZ**
Docente Directivo Superior / Dirección General Asuntos Estudiantiles / Sede Iquique

REF : Solicita Decreto Beca Convenio Colegio William Taylor 2do. Semestre 2019.

FECHA : Jueves, 26 de Septiembre de 2019

Junto con saludar se solicita a usted, emitir Decreto Exento, en el marco del Convenio Específico suscrito con el Colegio Metodista William Taylor, aprobado según DE/1363 del 11 de julio del año 2016, el cual se otorga beca del 100%, al estudiante Sr. [REDACTED] de la Carrera de Ingeniería Civil Electrónica (2375), por periodo correspondiente al Segundo Semestre, año académico 2019.

Se adjunta <memo N°111071, visado correspondientemente.

Sin otro en particular, se despide atentamente;

IPH/ccc
Cc: Rosa Caceres Castillo
Cc: Sandra Araya Lastra
Cc: Carolina Ponce Galvez

Archivos Adjuntos:
memo_n111071_visado_beca_convenio_piero_olavarria.pdf



IGNACIO PRIETO HENRIQUEZ
Docente Directivo Superior / Dirección General Asuntos Estudiantiles
CDT: 2019afabc55f3ef59631fd



MEMORANDUM

A : **SRA(ITA). LUISA RAMOS PEREZ**
Jefe De Unidad / Aranceles Y Cobranzas / Sede Iquique

DE : **SR. IGNACIO PRIETO HENRIQUEZ**
Docente Directivo Superior / Dirección General Asuntos Estudiantiles / Sede Iquique

REF : Solicita Decreto Beca Convenio Colegio William Taylor.

FECHA : Jueves, 12 de Septiembre de 2019

Junto con saludar se solicita a usted, visar documento para posterior Decreto Exento, en el marco del Convenio Especifico suscrito con el Colegio Metodista William Taylor, aprobado según DE/126593, que otorga beca del 100% al estudiante Sr. [REDACTED] de la Carrera de Ingeniería Civil Electronica (2375), por periodo correspondiente al Segundo Semestre, año académico 2019.

Se adjunta certificado y cartola de notas.

Documento en fisico se hará llegar mediante traslado de correspondencia.

Sin otro en particular, se despide atentamente:

IPH/occ
Cc: Aurora Hidalgo Olivares
Cc: Andrea Garves Elgueta
Cc: Flora Moraleda Fica
Cc: Carlos Saavedra Scavia

Archivos Adjuntos:
cartola de notas [REDACTED].pdf
126593_126413_certificado [REDACTED].pdf



IGNACIO PRIETO HENRIQUEZ
Docente Directivo Superior / Dirección General Asuntos Estudiantiles
CDT: 2019afabc55f3ef5903dfc



CARTOLA DE NOTAS

situación curricular del estudiante

SIS. CURRICULAR Y DOCENTE
Universidad Arturo Prat

ESTUDIANTE: **PIERO YAIR OLAVARRÍA AVENDAÑO**
CARRERA: 2375 INGENIERÍA CIVIL ELECTRÓNICA

SITUACIÓN: Estudiante Vigente
PLAN: 2013

Fecha: 12/09/2
AÑO INGRESO: 201
FECHA MATRICULA: 21/08/2019 (2019/2)

Nivel 1:						Nivel 2:					
COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ins.	COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ir
FIA11	CÁLCULO DIFERENCIAL	C	2019/1	1	A	FIA14	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	C	2019/2	1	C
FIA12	ÁLGEBRA	C	2019/1	1	A	FIA21	CÁLCULO INTEGRAL	C	2019/2	1	C
FIA13	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	B	2019/1	1	A	FIA22	ÁLGEBRA LINEAL	B	2019/2	1	C
FIA23	ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES PERSONA	B	2019/1	1	A	FIA24	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN COMPU F	B	2019/2	1	C
Nivel 3:						Nivel 4:					
COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ins.	COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ir
FIA31	ELECTIVO FORMACIÓN GENERAL I					FIA2	INGLES II				
FIA32	CÁLCULO VECTORIAL					FIA22	ELECTIVO FORMACIÓN GENERAL II				
FIA33	ECUACIONES DIFERENCIALES					FIA41	TERMODINÁMICA				
FIA33	CINEMÁTICA Y DINÁMICA					FIA42	MÉTODOS NUMÉRICOS				
ICE34	VARIABLE COMPLEJA					FIA43	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO				
ICE35	MEDIDAS ELÉCTRICAS					FIA45	DIBUJO DE INGENIERÍA				
						ICE44	TEORÍA DE REDES I				
Nivel 5:						Nivel 6:					
COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ins.	COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ir
FIA33	ELECTIVO FORMACIÓN GENERAL III					FIA1	INGLES III				
FIA52	ESTADÍSTICA APLICADA					FIA62	ECONOMÍA				
FIA53	ONDAS Y ÓPTICA					ICE61	MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
ICE51	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS					ICE63	SISTEMAS DIGITALES				
ICE54	TEORÍA DE REDES II					ICE64	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I				
ICE55	ELECTRÓNICA I					ICE65	ELECTRÓNICA II				
ICE56	ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS										
Nivel 7:						Nivel 8:					
COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ins.	COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ir
FIA33	ELECTIVO ESPECIALIDAD I					FIA2	ELECTIVO ESPECIALIDAD II				
ICEP1	PRACTICA PROFESIONAL I					FIA81	ING. ECONÓMICA Y DIRECCIÓN DE PROYEC				
ICE71	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS					ICE82	LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO				
ICE72	CONTROL AUTOMÁTICO					ICE83	ROBÓTICA				
ICE73	LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES					ICE84	ELECTRÓNICA DE POTENCIA				
ICE74	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II					ICE85	SISTEMAS DE COMUNICACIONES				
ICE75	TEORÍA DE COMUNICACIONES										
Nivel 9:						Nivel 10:					
COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ins.	COD.	NOMBRE	Par.	Fecha	Op.	Sit. Nota Ir
FIA33	ELECTIVO ESPECIALIDAD III					FIAA1	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA				
FIA91	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTO					ICEA2	SISTEMAS DE CONTROL DISTRIBUIDO				
ICEP2	PRACTICA PROFESIONAL II					ICEA3	LABORATORIO DE CONTROL DIGITAL				
ICE92	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL					ICEA4	LABORATORIO DE ROBÓTICA				
ICE93	CONTROL DIGITAL					ICEA5	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES				
ICE94	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DE POTENC					ICEA6	TALLER DE TITULACIÓN				
ICE95	LABORATORIO DE COMUNICACIONES										

ACT. CURRICULAR REPROBADAS

COD.	NOMBRE	ELECT.	FECHA	OP.	SIT.	NOTA	SOLICITUDES/RESOLUCIONES		
							Folio	Período	Description

COD.	NOMBRE	ELECT.	FECHA	OP.	SIT.	NOTA	ELECTIVOS Y/O CATEDRAS LIBRES CURSADOS	
							COD.	NOMBRE

COD.	NOMBRE	ELECT.	FECHA	OP.	SIT.	NOTA
------	--------	--------	-------	-----	------	------

OBS: El cálculo de promedio es un valor ponderado, no es un cálculo aritmético.

OBS2: La carrera consta de 10 semestres y 61 actividades curriculares.

Caceres Castillo, Rosa Miryam

De: Devia Padilla, Carolina De Lourdes
Enviado el: lunes, 30 de septiembre de 2019 18:51
Para: Caceres Castillo, Rosa Miryam
CC: presupuesto
Asunto: RV: V°B°
Datos adjuntos: Untitled001 (00000006).pdf

Rosita

Se da V°B° a documento adjunto.



Saluda atentamente.,



Carolina Devia
Unidad de Presupuesto
Universidad Arturo Prat
Fono: 572526193

De: Caceres Castillo, Rosa Miryam
Enviado el: lunes, 30 de septiembre de 2019 12:14
Para: presupuesto <presupuesto@UNAP.CL>
Asunto: V°B°

Estimados, agradeceré dar V°B° a memorando 111640 a fin de emitir decreto correspondiente.

Atte
Rosa