

IQUIQUE, 08 de octubre del 2014.-

DECRETO EXENTO N° 1.996.-

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 Exento N° 470 del 27.12.2011, todos del Ministerio de Educación Pública, el Decreto N° 57 del 05.03.2012, el Decreto Exento N° 0278 del 27.03.2012.-

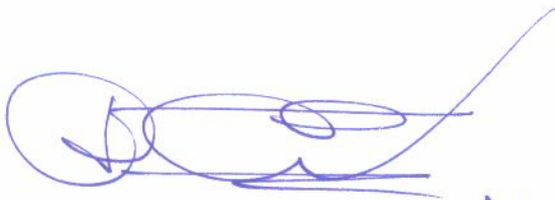
b.- El Memorando N° 326 de la Dirección General de Vinculación y Relaciones Institucionales de fecha 06.10.2014, que solicita la emisión del presente instrumento.

DECRETO:

1.- Regularízase la aprobación del Proyecto de Extensión denominado: *Revista Digital "Estación Experimental Canchones": La agricultura y la ruralidad de nuestro norte*, de la Facultad de Recursos Naturales Renovables, de acuerdo a los términos contenidos en el documento adjunto, consistente en 4 fojas debidamente autenticadas con la firma y timbre del Secretario General.

2.- Designase responsable del Proyecto al Sr. Jorge Arenas Charlín, de la Facultad de Recursos Naturales Renovables.

COMUNIQUESE, REGÍSTRESE Y DESE CUMPLIMIENTO.



SERGIO ETCHEVERRY GUTIÉRREZ
Secretario General



MARÍA VERÓNICA FRÍAS PISTONO
Vicerrectora Académica
Rector (S)

DISTRIBUCIÓN:

- Según envío vía e-mail a la base de datos decretos-2014.-
MVFP/SEG/rec.



09 OCT 2014



Universidad
ARTURO PRAT
del Estado de Chile

DIRECCION GENERAL DE VINCULACION
Y RELACIONES INSTITUCIONALES.

RECIBIDO SECRETARÍA GENERAL	
Fecha :	06 OCT. 2014
Nº Reg.:	1870, ✓

MEMORANDO Nº326/2014

IQUIQUE, octubre 6 del 2014.

DE : SRA. LIDIA OSORIO OLIVARES
DIRECTORA GENERAL DE VINCULACION Y RELACIONES INSTITUCIONALES.

A : SR. SERGIO ETCHEVERRY GUTIERREZ, SECRETARIO GENERAL

REF. : SOLICITA DECRETO EXENTO.

Adjunto envío a usted para emisión de Decreto Exento, el Proyecto de Extensión denominado: "Estación Experimental Canchones. La agricultura y la ruralidad de nuestro norte", perteneciente a la Facultad de Recursos Naturales Renovables.

Sin otro particular le saluda atentamente a Ud.



Lidia Osorio Olivares
LIDIA OSORIO OLIVARES
Directora General de Vinculación
y Relaciones Institucionales



cc: Archivo.
LOO/klc.

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT

IQUIQUE - CHILE

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
VICERRECTORIA ACADÉMICA
N° INGRESO: 220
FECHA RECEPCION: 1/10/14

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y RELACIONES INSTITUCIONALES			
Fecha de Recepción	12	09	2014
N° de Ingreso	11.25 km.		

PROYECTO EXTENSIÓN

Revista "Estación Experimental Canchones. La agricultura y la ruralidad de nuestro norte"

RECIBIDO
22 SEP 2014
Hora.: _____
Unidad de Presupuesto

11/ sept
FECHA



JORGE ARENAS CHARIN
ACADÉMICO A CARGO DEL PROYECTO

FECHA



JUAN PABLO DIAZ VEGA
ENCARGADO DE VINCULACIÓN

FECHA



ROSALINO FUENZALIDA FUENZALIDA
DECANO

22/9/14
FECHA



LIDIA OSORIO OLIVARES
DIRECTORA GENERAL DE VINCULACIÓN Y RELACIONES INSTITUCIONALES

1-10-2014
FECHA



MARÍA VERÓNICA FRÍAS PISTONO
VICERRECTORA ACADÉMICA

30.09.2014
FECHA



HÉCTOR VARAS MEZA
VICERRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS





ANTECEDENTES DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN

SECCION I: ANTECEDENTES GENERALES

1.1. Nombre del Proyecto

Revista Digital “ESTACIÓN EXPERIMENTAL CANCHONES”: La agricultura y la ruralidad de nuestro norte

1.2. Unidades Académicas Participantes

Facultad de Recursos Naturales Renovables

1.3. Nombre y Firma del Académico Responsable

Jorge Arenas Charlín

1.4. Departamento al que pertenece:

1.5. Cargo del Académico Responsable

Académico

1.6. Horas que le exigirá esta actividad

2 horas semanales

1.7. V°B° del Decano de la Facultad

Rosalino Fuenzalida Fuenzalida



1.8. Fecha de inicio de la actividad

Lunes 01 de septiembre de 2014

1.9. Fecha de término de la actividad

31 de diciembre del año 2015

1.10. Número de Sesiones

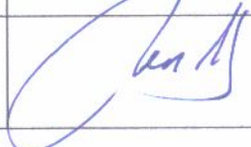
1.11. Horario

1.12. Recinto

Estación Experimental Canchones y Campus Huayquique de la Facultad de Recursos Naturales Renovables



1.13. Cupos**1.14. Expositores contratados para el Programa****1.15. Académicos Co-Participantes**

Nombre	Título	Cargo	Horas semanales	Firma
Marcelo Rojas Arias	Ingeniero Forestal	Organizador	2 horas	

SECCION II: ANTECEDENTES ACADEMICOS**2.1. Instituciones o público a quienes se dirige la actividad**

Gobiernos Regionales, provinciales, comunales y servicios públicos de la macro zona norte de Chile, agricultores de la zona, investigadores, académicos, estudiantes y público en general.

2.2. Descripción del Proyecto

Publicación periódica de la Estación Experimental Canchones de la Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Arturo Prat, donde socializará la agricultura y la ruralidad de la macro zona norte de nuestro país, espacio constituido por las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta y Atacama.

Se elaborará una publicación digital que buscará la difusión de las actividades realizadas a tres niveles: Estación Experimental Canchones, agricultura de nuestro norte y la ruralidad. En la publicación se presentarán los artículos de académicos de la Universidad, además de los aportes de otros actores públicos/privados de nuestra agricultura y ruralidad: autoridades, académicos de otras universidades, profesionales, productores y participantes de la ruralidad de nuestra macro zona norte.

2.3. Objetivos Académicos

- Difundir las Investigaciones realizadas tanto en la Estación Experimental Canchones como en el sector rural de las regiones del norte de Chile.
- Dar a conocer las actividades académicas realizadas por los diferentes actores de la Universidad.
- Ser un medio de difusión inclusivo para todos los actores, tanto públicos como privados, involucrados en las actividades rurales de la macro zona norte.
- Construir una memoria y registro histórico, de las actividades realizadas en el sector rural, de las regiones del norte de Chile.

2.4. Antecedentes Generales del Proyecto

Nuestra Casa de Estudios desde hace más de tres décadas realiza una serie de investigaciones que buscan desarrollar y fortalecer el sector rural del norte de Chile, en este contexto, hoy existe la necesidad de difundir los resultados de estos trabajos ya que, en la macro zona norte no existe medios que difundan de manera sistemática lo que en ésta ocurre. Por otra parte tampoco existen medios de interacción entre



los distintos actores involucrados con el sector rural, dificultando la sinergia entre estos. Este medio de difusión no tan sólo permitirá dar conocer a la comunidad toda, las actividades realizadas y sus resultados en la zona rural, sino que además valorizará a esta misma.



2.5. Etapas y Metodologías a emplear

a) Conformación del Comité Editor

El Comité Editor estará conformado por dos miembros de la Dirección General de Vinculación y Relaciones Institucionales y dos miembros de la Facultad de Recursos Naturales Renovables, además del Director de la Dirección General de Vinculación y Relaciones Institucionales y el Decano de la Facultad de Recursos Naturales Renovables.

b) Invitación, convocatoria y/o preselección de los artículos a publicar

El Comité Editor por medio del Director de la Revista invitará y/o convocará a los diferentes actores públicos y/o privados relevantes de las comunidades rurales, así como también a los académicos e investigadores involucrados a participar en la elaboración de artículos según su campo laboral o interés, en los diferentes temas relevantes para la publicación.

Los trabajos que se reciban serán sometidos a evaluación para una preselección por parte del Comité Editor según los términos de referencias de la Revista.

c) Edición y publicación de la Revista

Los trabajos preseleccionados se editaran de acuerdo al formato establecido por la revista y estos se publicaran previa autorización del o los autores.

Se enviará los documentos publicados en la revista a los destinatarios de correos electrónicos registrados en CONEXUS, en las bases de datos de la Facultad de Recursos Naturales Renovables, a los diferentes servicios públicos de la macro zona norte, a la Asociación de Municipios Rurales y al público en general.

2.6. Requisitos de Admisión para alumnos de extensión docente:

2.7. Certificación que se propone conceder a los alumnos:

Asistencia ___ Participación ___ Aprobación _____



2.8. Nombre y Descripción de contenidos de la actividad:

Nombre	Descripción
Diseño de la publicación	Se evaluará permanentemente el diseño de la publicación, mejorando el documento permanentemente a partir de la retroalimentación con los usuarios y los objetivos definidos para el documento
Convocatoria	Se determinará las personas a las cuales se invitará a participar en cada número
Envío de invitaciones	Estas se enviarán a las personas seleccionadas para participar en cada revista
Ordenamiento de respuestas	Cuando se cuente con la información por ser publicada, se optimizará el formato final del documento, de acuerdo a las temáticas imperantes y oportunidades existentes.
Edición de la publicación	La información se editará de acuerdo a los objetivos del documento, la contingencia del momento y las temáticas predominantes
Envío de la publicación digital	Se enviará el documento usando el servidor de la Universidad

SECCION III: INFORMACION FINANCIERA

3.1. Costo del Proyecto

En un principio el documento no implicará costos incrementales para la Universidad Arturo Prat. Se usarán equipos y software de la Universidad Arturo Prat, y se optimizarán las actividades realizadas en Iquique en la Facultad de Recursos Naturales Renovables, para así evitar los costos asociados con una salida a terreno (bencina, viáticos, etc). Por lo anterior, los siguientes serán, en un principio, los costos asociados con el proyecto.

Imprenta	\$ 0,0
Gastos operativos	\$ 0,0
Otros servicios	\$ 0,0
Costo total del proyecto	\$ 0,0

Para una segunda etapa de la publicación, se cuantificarán los costos asociados con la esta etapa de la revista, en donde se considerarán diversos recursos que hoy no son requeridos por la revista.

3.2. Financiamiento del Proyecto

Cuando sea necesario, se buscarán fondos externos a la Universidad Arturo Prat para así financiar actividades impostergables para la publicación.

Proyecto	Revista Digital "ESTACIÓN EXPERIMENTAL CANCHONES": La agricultura y la ruralidad de nuestro norte
Entidades externas	No existen al momento de formular este documento.
Unidades Académicas internas	Facultad de Recursos Naturales Renovables

SECCION IV: AREA Y MODALIDAD A LA QUE CONCURSA EL PROYECTO:

Extensión Docente Directa		Educación a Distancia	
Publicación		Exposición o muestra	Concurso



MEMORANDUM

A : DIRECTORA GENERAL DE VINCULACION Y RELACIONES INSTITUCIONALES
SRA. LIDIA OSORIO OLIVARES
DE : DECANO FACULTAD RECURSOS NATURALES RENOVABLES
SR. ROSALINO FUENZALIDA FUENZALIDA
REF. : ENVIA PROYECTO DE EXTENSION.
FECHA: IQUIQUE, 9 DE SEPTIEMBRE DE 2014.

Por medio del presente envío a usted, el Proyecto de Extensión:
"REVISTA "ESTACION EXPERIMENTAL CANCHONES. LA AGRICULTURA Y LA
RURALIDAD DE NUESTRO NORTE", para su tramitación correspondiente.

Le saluda muy atentamente,


ROSALINO FUENZALIDA FUENZALIDA
Decano
Facultad Recursos Naturales Renovables

RFF/jaz.
c.c.: Arch.