

IQUIQUE, 22 de agosto del 2014.-

DECRETO EXENTO N° 1.601.-

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.-

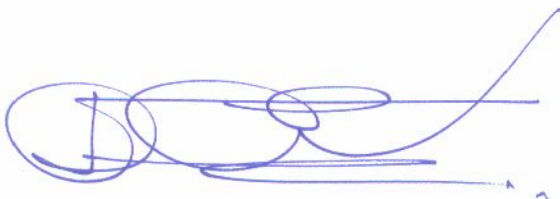
b.- El Memorando N° 246 de la Dirección General de Vinculación y Relaciones Institucionales de fecha 18.08.2014, que solicita la emisión del presente instrumento.

DECRETO:

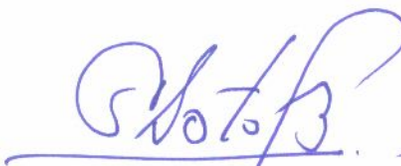
1.- Regularízase la aprobación del Proyecto de Extensión denominado: “*Intervenciones de los Estudiantes de Ingeniería de Primer Año de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura*”, de acuerdo a los términos contenidos en el documento adjunto, consistente en 4 fojas debidamente autenticadas con la firma y timbre del Secretario General.

2.- Designase responsable del Proyecto a la Sra. Marianela Llanos Ortíz, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

COMUNIQUESE, REGÍSTRESE Y DESE CUMPLIMIENTO.



SERGIO ETCHEVERRY GUTIÉRREZ
Secretario General



GUSTAVO SOTO BRINGAS
Rector

DISTRIBUCIÓN:

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

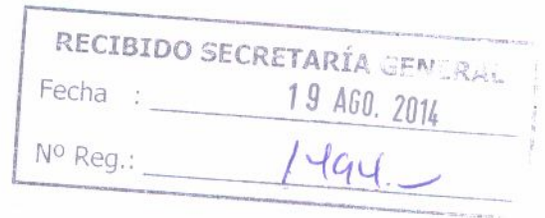


26 AGO 2014



Universidad
ARTURO PRAT
del Estado de Chile

DIRECCION GENERAL DE VINCULACION
Y RELACIONES INSTITUCIONALES.



MEMORANDO N°246/2014

IQUIQUE, Agosto 18 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 denominando "Intervenciones de los Estudiantes de Ingeniería de primer año de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura".

Sin otro particular le saluda atentamente a Ud.



LIDIA OSORIO OLIVARES
**Directora General de Vinculación
y Relaciones Institucionales**

cc: Archivo.
LOO/klc.

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
VICERRECTORIA ACADEMICA
N° INGRESO:
FECHA RECEPCION: 11.06.14



Universidad
ARTURO PRAT
del Estado de Chile

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
DIRECCIÓN GENERAL
DE VINCULACIÓN Y
RELACIONES INSTITUCIONALES

Fecha de Recepción	04	06	2014
N° de Ingreso	12:15 km		

Dirección General de Vinculación y Relaciones Institucionales

RECIBIDO
5 JUN. 2014
Unidad de Presupuesto

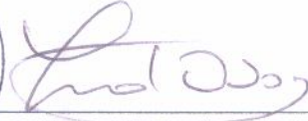
PROYECTO DE EXTENSIÓN: "INTERVENCIONES DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE PRIMER AÑO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA"

FECHA: _____


DECANO FACULTAD INGENIERIA Y ARQUITECTURA
Sr. Alberto Martínez Quezada



FECHA: 4/6/14


DIRECTORA GENERAL DE VINCULACION Y RELACIONES INSTITUCIONALES
Sra. Lidia Osorio Olivares

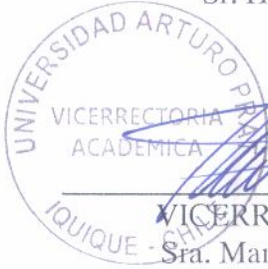


FECHA: _____


VICERRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
Sr. Héctor Varas Meza

FECHA: _____


VICERRECTORA ACADÉMICA
Sra. María Verónica Frías Pistono




SECRETARIA GENERAL V°B°
VALDIVIA IQUIQUE - CHILE



**DIRECCION GENERAL DE EXTENSION,
COMUNICACIONES Y RELACIONES PUBLICAS**

ANTECEDENTES DE PROYECTOS DE EXTENSION

SECCION I: ANTECEDENTES GENERALES

1.1. Nombre del Proyecto

“Intervenciones de los estudiantes de ingeniería de primer año de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura”

1.2. Unidades Académicas Participantes

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

1.3. Nombre y Firma del Académico Responsable

Marianela Ilanos Ortiz



1.4. Departamento al que pertenece:

Facultad de Ingeniería y arquitectura

1.5. Cargo del Académico Responsable

Académico de FIA

1.6. Horas que le exigirá esta actividad 8 horas totales

1.7. V°B° del Decano del Departamento

Alberto Martínez Quezada

firma:



1.8. Fecha de inicio de la actividad

09 de Junio del 2014

1.9. Fecha de término de la actividad

12 de Junio del 2014



1.10. Número de Sesiones

6 intervenciones de 15 a 10 min efectivas (tiempos adicionales de montaje y organización)

1.11. Horario

9 de Junio 11:45 – 13:30 Plaza Prat (dos)
10 de Junio 11:45- 14:00 Baquedano
11 de Junio 18:15 - 20:30 Plaza Prat
12 de Junio 11:45 - 13:00 Plaza Condell (dos)

1.12. Recinto

Ciudad de Iquique, sectores de mayor concurrencia

1.13. Cupos

Abierto a la comunidad

1.14. Expositores contratados para el Programa

Nombre - Título - Procedencia

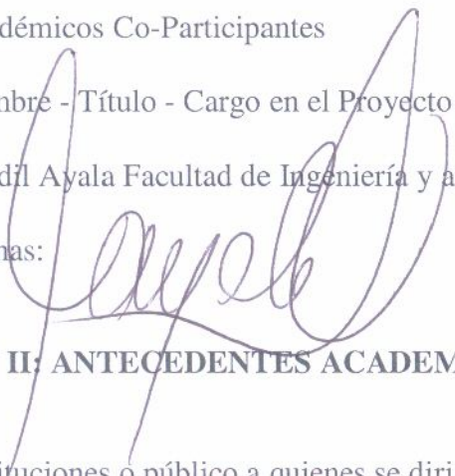
No aplica

1.15. Académicos Co-Participantes

Nombre - Título - Cargo en el Proyecto - Hrs. Sem. en la actividad

Evadil Ayala Facultad de Ingeniería y arquitectura, colaborador con 4 horas sem.

Firmas:



SECCION II: ANTECEDENTES ACADEMICOS

2.1. Instituciones o público a quienes se dirige la actividad

Público en general de la comunidad de Iquique

2.2. Descripción del Proyecto

Se realizarán seis intervenciones en la ciudad de Iquique por las carreras de ingeniería: Civil Industrial, Civil de Minas, Computación, Civil en Medio



Ambiente, Civil Electrónica y Civil Metalurgia con el propósito de mostrar a la comunidad aspectos positivos de la profesión.

2.3. Objetivos Académicos

Realizar una intervención con impacto positivo a la comunidad de Iquique
Difundir aspectos positivos de la profesión
Trabajar la Identidad en las carreras de ingeniería por especialidad

2.4. Antecedentes Generales del Proyecto

Se plantea un desafío por parte de los facilitadores de la asignatura Entrenamiento de habilidades personales a estudiantes de primer año de ingeniería, que consiste en realizar en la ciudad de Iquique una intervención con impacto positivo que deje plasmado el sello de cada carrera de ingeniería. Las ideas de las intervenciones surgen de los deseos por parte de los estudiantes de representar características de un Ingeniero de la Universidad Arturo Prat.

Es así, que surgen seis propuestas que incorporan FLASH MOBE como una expresión artística para llamar la atención de la gente en un lugar público y dejar un mensaje por los estudiantes de cada carrera de Ingeniería de la Universidad Arturo Prat . Esta propuesta permite desarrollar habilidades de coordinación entre los estudiantes al igual que trabajar en habilidades corporales como el baile que permite una mayor flexibilidad desde el cuerpo para luego utilizarla en la profesión en presentaciones y otras actividades afines.

2.5. Etapas y Metodologías a emplear

Etapas I: Planteamiento del desafío y elaboración de las propuestas a nivel de ideas

Etapas II: Selección de la propuesta

Etapas III: Implementación de la propuesta: construcción de los implementos necesarios y gestión.

Etapas IV: Puesta en escena y evidencias (grabaciones o fotos)

2.6. Requisitos de Admisión para alumnos de extensión docente: No aplica

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

2.7. Certificación que se propone conceder a los alumnos: No aplica

Asistencia _____ Participación _____ Aprobación _____



2.8. Nombre y Descripción de contenidos de la actividad:

Intervención 1: "Ingeniería Civil Industrial"

Intervención 2: "Ingeniería Civil Minas"

Intervención 3: "Ingeniería Civil Electrónica"

Intervención 4: "Ingeniería Civil en Computación e Informática"

Intervención 5: "Ingeniería Civil Metalurgia"

Intervención 6: "Ingeniería Civil Ambiental"

SECCION III: INFORMACION FINANCIERA

Se utilizarán recursos propios de los estudiantes y gestión de espacios institucionales.

3.1. Costo del Proyecto Imprenta _____

Gastos Operativos _____

Otros Servicios _____

COSTO TOTAL DEL PROYECTO _____

3.2. Financiamiento del Proyecto

Entidades Externas _____

Unidades Académicas Internas _____

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

Extensión Docente Directa Educación a Distancia _____

Publicación _____ Expos. o muestras _____ Concurso _____

