

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 043-2016-DFAIQ.-

Bellavista, 29 de abril de 2016.

Visto el Oficio N° 027-2016-CERES-FIQ (ingreso N° 1286-2016-FIQ) recibido en la Facultad de Ingeniería Química el 27 de abril de 2016, por el cual la Directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Química remite el PROYECTO: VIERNES CIENTÍFICO-CULTURALES SEMESTRE 2016-A a realizarse los días viernes de abril a julio 2016 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 13° señala que son fines de la Universidad 13.3 Promover y realizar acciones de extensión y responsabilidad social hacia la comunidad, intercambiando con ella el legado cultural, científico, tecnológico y artístico de nuestro pueblo para promover su cambio y desarrollo;

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 65° señala que el Centro de Extensión y Responsabilidad Social de cada Facultad desarrolla actividades de extensión y proyección que competen a la responsabilidad social de la Facultad;

Que, el PROYECTO: VIERNES CIENTÍFICO-CULTURALES SEMESTRE 2016-A propuesto en el Oficio del visto, tiene como objetivos contribuir a la formación y actualización a través de conferencias sobre temas de interés en nuestra especialidad y formación humanística, difundiendo los resultados de las investigaciones de los docentes y difundiendo valores a nuestros estudiantes y público en general mediante proyecciones de videos y conferencias de desarrollo humano;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187°, 188° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR.- la realización del PROYECTO: VIERNES CIENTÍFICO-CULTURALES SEMESTRE 2016-A, dirigidos a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química y público en general, a realizarse los días viernes de abril a julio 2016, según cronograma, bajo la coordinación de la profesora Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL, responsable del proyecto presentado por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Química.

PROYECTO: VIERNES CIENTIFICO-CULTURALES SEMESTRE 2016-A

1. OBJETIVO:

- Contribuir a la formación y actualización de nuestros alumnos a través de conferencias sobre temas de interés en nuestra especialidad y formación humanística.
- Difundir valores a nuestros alumnos y a la comunidad en general a través de la proyección de videos y conferencias de desarrollo humano.
- Difundir resultados de las investigaciones de los docentes.

2. ALCANCE:

Está dirigido a los alumnos de la FIQ y comunidad en general.

3. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA:

Responsable del proyecto	: Mg. Victoria Rojas Rojas
Organizadores	: Ing. Yovani Acero Giraldo Ing. Ronald Portales Tarrillo
Colaboradora	: Srta. Carmen Huaraca
Supervisor	: Ing. Dr. Luis Américo Carrasco Venegas

4. JUSTIFICACIÓN:

El cumplimiento de las actividades señaladas en el Estatuto de nuestra Universidad: La extensión y proyección universitaria en la función fundamental y constituye la interacción permanente entre la Universidad y la Sociedad, promoviendo el desarrollo integral de esta y está orientada a rescatar, sistematizar y difundir el patrimonio cultural, científico y artístico de nuestros pueblos y del mundo, a favor de la comunidad local, regional y nacional.

El día elegido para desarrollar las actividades es el día viernes por la tarde, porque de acuerdo a la programación horaria lectiva es cuando la mayoría de docentes y alumnos tiene disponibilidad de tiempo.

5. INFORMACIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES PLANIFICADAS:

Fecha de realización: Todos los viernes de Abril- Julio 2016

Hora: 16:00 horas

N° de actividades previstas: 10

Tipo de actividades: Conferencias, talleres, foros, mesas redondas, proyección de videos.

6. DETALLE DE ACTIVIDADES:

De las conferencias:

- Coordinación con diferentes profesionales de la Ingeniería Química, áreas afines y profesionales en general para que transmitan sus conocimientos a la comunidad.
- Difusión oportuna de los eventos en la pizarra y Facebook del CERES-FIQ (por lo menos 1 semana antes)
- Elaboración de certificados para los expositores y organizadores.
- Registro de participantes y organizadores
- Preparación del auditorio y equipos
- Elaboración de constancias para los participantes registrados que lo soliciten.

De la proyección de videos:

- Selección de videos de contenido científico o cultural.
- Proyección del video
- Registro de participantes.

7. RECURSOS: HUMANOS, INFRAESTRUCTURA, PRESUPUESTO

R. humanos	Infraestructura	Presupuesto (en soles)
Actividad: Conferencias		
Expositores: Profesionales en general Profesionales egresados de nuestra Fac. Docentes de nuestra Facultad	Auditorio	Movilidad y refrigerio expositores: 150 soles Papel Kimberly para certificados de expositores: 50 soles
Actividad: Proyección de películas		
Encargado de la proyección	Auditorio	ninguno
Compra de material para proyección	Auditorio	50
TOTAL		250.00 Soles

8. PLAN DE COMUNICACIÓN

Invitación general en pizarra.

Recordatorio de invitación por correo a estudiantes.

Al finalizar las actividades se presentará el informe de cumplimiento.

9. PROGRAMACION

Se anexa calendarización de las actividades, las que oportunamente deberán ser confirmadas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL
PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE LOS VIERNES CIENTIFICO-CULTURALES

Sem.	Del... al	Mes	L	M	M	J	V	Actividades	
2016-A	30 Marzo al 31 de Julio	Marzo	14	15	16	17	18	CURSO-TALLER FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	
			21	22	23	24	25		
			28	29	30	31		APERTURA CICLO ACADEMICO 2016-A Y BIENVENIDA INGRESANTE	
		Abril	04	05	06	07	08		
			11	12	13	14	15		
			18	19	20	21	22		CURSO DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS Y HABILIDADES PARA SECRETARIAS EJECUTIVAS Y ASISTENTES ADMINISTRATIVOS . CONFERENCIA:"SISTEMAS DE GESTIÓN EN LA MINERÍA" ING. JUANA VALENCIA
			25	26	27	28	29		CONFERENCIA: "PRODUCCIÓN DE MATERIALES PARA LA INDUSTRIA METALÚRGICA" SANDRA ELEZCANA
			02	03	04	05	06		CONFERENCIA:"GESTIÓN TECNOLÓGICA PARA LA PRODUCCIÓN Y LOS SERVICIOS EN LA INDUSTRIA METALÚRGICA"WALTER CALDERON CRUZ
			09	10	11	12	13		EXAMENES PARCIALES
		Mayo	16	17	18	19	20		CONFERENCIA: "CEMENTACIÓN EN MEDIO SÓLIDO"LUIS PEREZ LEÓN DE LA GUARDIA
			23	24	25	26	27		CONFERENCIA:" CORROSIÓN ELECTROQUÍMICA DE METALES"NICHO HOLDERMAN ALBERTO
			30	31					
					01	02	03		CONFERENCIA:" RECUBRIMIENTOS PROTECTORES POR DIFUSIÓN EN METALES" GUSTAVO JIMENEZ
				06	07	08	09	10	
		Junio	13	14	15	16	17		
			20	21	22	23	24		
			27	28	29	30			
							01		
				04	05	06	07	08	
		Julio	11	12	13	14	15		Exámenes sustitutorios
			18	19	20	21	22		
			25	26	27	28	29		

SEGUNDO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución a CERES, Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica

LACV/AMRS