

## **RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 153-2016-CFIQ.-**

Bellavista, 31 de mayo de 2016.

Visto la Solicitud S/N (ingreso Nº 1580-2016-FIQ) recibido el 31 de mayo de 2016 mediante el cual el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, solicita licencia con goce de haber y subvención económica para realizar la Pasantía Tecnológica del Proyecto: DESARROLLO DE ADHESIVOS SÓLIDOS EN BASE ETILEN VINIL ACETATO (EVA) ESTIRENO (SBS), ETILEN ACRILATO DE ETILO (EEA) Y POLIURETANO (PUR) PARA LOS SECTORES DE CARTONERIA, MADERA, Y TEXTIL A ESCALA PILOTO y del Proyecto: DESARROLLO DE UN ADHESIVO INTELIGENTE QUE SIMPLIFIQUE EL USO DE LIMPIADORES EN LOS CAUCHOS Y ELIMINE LOS COMPUESTOS QUÍMICOS QUE PONEN EN RIESGO LA SALUD DE LOS OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CALZADO en el marco del Convenio Innóvate Perú del Ministerio de Producción a realizarse del 04 al 15 de julio de 2016 en las instalaciones de la Empresa EUNOVA 2001 S.L. Elche, Alicante - España.

### **CONSIDERANDO:**

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, en su Artículo 259º señala que los docentes ordinarios gozan de, entre otros derechos, 259.16 recibir subvención y/o financiamiento y licencia con goce de haber para realizar estudios de diplomados, maestría, doctorado y capacitación o perfeccionamiento, preferentemente en la especialidad, así como asistir a eventos de carácter académico y realizar viajes de investigación o de intercambio científico;

Que, mediante la solicitud del visto el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, solicita licencia con goce de haber y subvención económica por el monto de S/. 4,000.00 (cuatro mil soles) para sufragar los gastos de estadía, a fin de realizar la Pasantía Tecnológica del Proyecto: DESARROLLO DE ADHESIVOS SÓLIDOS EN BASE ETILEN VINIL ACETATO (EVA) ESTIRENO (SBS), ETILEN ACRILATO DE ETILO (EEA) Y POLIURETANO (PUR) PARA LOS SECTORES DE CARTONERIA, MADERA, Y TEXTIL A ESCALA PILOTO y del Proyecto: DESARROLLO DE UN ADHESIVO INTELIGENTE QUE SIMPLIFIQUE EL USO DE LIMPIADORES EN LOS CAUCHOS Y ELIMINE LOS COMPUESTOS QUÍMICOS QUE PONEN EN RIESGO LA SALUD DE LOS OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CALZADO en el marco del Convenio Innóvate Perú del Ministerio de Producción a realizarse del 04 al 15 de julio de 2016 en las instalaciones de la Empresa EUNOVA 2001 S.L. Elche, Alicante - España, por lo que amerita expedir la presente resolución;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria de fecha 31 de mayo de 2016, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220, y los Arts. 180º y 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

### **RESUELVE:**

**PRIMERO.- OTORGAR** licencia con goce de haber y subvención económica por el monto de S/. 4,000.00 (cuatro mil soles) al docente nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, para sufragar los gastos de estadía, a fin de realizar la Pasantía Tecnológica del Proyecto: DESARROLLO DE ADHESIVOS SÓLIDOS EN BASE ETILEN VINIL ACETATO (EVA) ESTIRENO (SBS), ETILEN ACRILATO DE ETILO (EEA) Y POLIURETANO (PUR) PARA LOS SECTORES DE CARTONERIA, MADERA, Y TEXTIL A ESCALA PILOTO y del Proyecto: DESARROLLO DE UN ADHESIVO INTELIGENTE QUE SIMPLIFIQUE EL USO DE LIMPIADORES EN LOS CAUCHOS Y ELIMINE LOS COMPUESTOS QUÍMICOS QUE PONEN EN RIESGO LA SALUD DE LOS OPERARIOS DE LA INDUSTRIA DEL CALZADO en el marco del Convenio Innóvate Perú del Ministerio de Producción a realizarse del 04 al 15 de julio de 2016 en las instalaciones de la Empresa EUNOVA 2001 S.L. Elche, Alicante – España, según el siguiente detalle:

ÍTEM	RUBRO	TOTAL S/.
01	Hospedaje ( 12 días )	1,600.00
02	Alimentación ( 12 días )	1,400.00
03	Movilidad Ciudad Local	1,000.00
		<b>S/. 4,000.00</b>

SEGUNDO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al señor Rector, DAIQ, Interesado y archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

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