

**ACTA N° 028-16-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Martes 06 de diciembre de 2016)

En Bellavista, siendo las **14:00** horas con cinco minutos del día martes 06 de diciembre de 2016, se reunieron en la sala de sesiones del Consejo de Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, sito en Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista, Callao, bajo la presidencia del Decano, Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO, Lic. CABRERA ARISTA CESAR; el representante docente categoría auxiliar: Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. VALERA CALLE JOANA IVON y Sr. AGUIRRE MITMA JOSÉ ANTONIO; actuando la Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA en calidad de Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería Química con el objeto de realizar la sesión ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda.

Luego de comprobado el quórum de reglamento, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química dio inicio a la sesión, para desarrollar la siguiente agenda:

- I. – GRADOS Y TÍTULOS.**
- II. – ACUERDOS COMITÉ DIRECTIVO - UIIQ.**

**LECTURA DEL ACTA N° 022-2016-CFIQ, ACTA N° 023-2016-CFIQ y ACTA N° 024-2016-CFIQ.**

La Secretaria Académica da lectura al Acta N° 022-2016-CFIQ de fecha 27 de setiembre de 2016, al Acta N° 023-2016-CFIQ de fecha 11 de octubre de 2016 y al Acta N° 024-2016-CFIQ de fecha 21 de octubre de 2016.

**OBSERVACIÓN AL ACTA N° 022-2016-CFIQ, ACTA N° 023-2016-CFIQ y ACTA N° 024-2016-CFIQ.**

Sin Observaciones.

**APROBACIÓN DEL ACTA N° 022-2016-CFIQ, ACTA N° 023-2016-CFIQ y ACTA N° 024-2016-CFIQ.**

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 022-2016-CFIQ, el Acta N° 023-2016-CFIQ y el Acta N° 024-2016-CFIQ.

**DESPACHO**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 498-2016-UPG-FIQ (ingreso N° 3169-2016-FIQ) recibido el 22 de noviembre de 2016, mediante el cual la Directora de la Unidad Posgrado Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA remite el Oficio N° 1355-2016/SUNEDU-02-15.02 referente a la señorita PICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS, quien figuraba en el portal Institucional de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria SUNEDU con 02 grados de maestro otorgados por la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

**INFORMES:**

1.- El señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO informa:

Que, conjuntamente con el Lic. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL Jefe del Laboratorio de Computo e Informática de la Facultad de Ingeniería Química, han realizado las gestiones y para realizar una compra directa bajo la modalidad de convenio y adquiriendo un equipo multimedia.

Que, se han formado grupos de investigación de docentes de la Facultad de Ingeniería Química, debido a que la facultad no tiene generación de grupos de investigación, se han formado seis grupos y es política de la facultad que con estos grupos se realicen trabajos de investigación de gran envergadura.

Que, se han emitido la siguientes Resoluciones Decanales:

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 345-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 27 de setiembre de 2016.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	SECRETARIO
03	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 346-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 05 de octubre de 2016.

**APROBAR** el Informe de Experiencia Laboral para Titulación por modalidad de Exposición del Informe titulado "VALIDACIÓN DEL MÉTODO POR FIRE ASSAY PARA DETERMINACIÓN DE Au Y Ag EN MUESTRAS PROCEDENTES DE MINA", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor VENTE ORTEGA ALBERTO GUILLERMO.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 347-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 07 de octubre de 2016.

**APROBAR** el Informe de Experiencia Laboral para Titulación por modalidad de Exposición del Informe titulado "PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE PIEZAS DE ACERO AL CARBONO DE ALTA CALIDAD MEDIANTE FUNDICIÓN", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor URBANO LUNA NILO JAVIER.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 348-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 10 de octubre de 2016.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "OBTENCIÓN DE LOS PARÁMETROS ÓPTIMOS DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE BETALAÍNAS DE LA CÁSCARA DE TUNA (*Opuntia ficus-indica*) VARIEDAD MORADA", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CASTILLO PERALTA CARLOS SERAFIN, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	SECRETARIO
03	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 349-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 11 de octubre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL" presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y señor LARA FLORES EDUARDO, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 350-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 11 de octubre de 2016.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "BIOSORCIÓN DE  $Pb^{+2}$  POR LA BACTERIA PSEUDOMONA AERUGINOSA EN SUELO CONTAMINADO POR MINERALES", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita QUISPE VELEZ GUISELA SALOME y señorita CORAL PERALTA KATHERINE, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO	SECRETARIO
03	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	VOCAL
04	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 351-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 14 de octubre de 2016.

**APROBAR** el PROYECTO: EVALUACIÓN TÉCNICA DE COCINAS A GAS LICUADO DE PETROLEO FABRICADAS POR LAS MYPES DE LIMA Y CALLAO - II a realizarse en el Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios de la Facultad de Ingeniería Química, a fin de verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas en el Expediente Técnico y Bases de la Convocatoria en el Marco del Programa Compras a MYPERÚ para la contratación de fabricación de cocinas semi industriales por el Núcleo Ejecutor de Compras de Kits de Cocina Popular para el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social – MIDIS.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 352-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 14 de octubre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Informe de Experiencia Laboral titulado "VALIDACIÓN DEL MÉTODO POR FIRE ASSAY PARA DETERMINACIÓN DE Au Y Ag EN MUESTRAS PROCEDENTES DE MINA", presentado por el bachiller en Ingeniería Química señor VENTE ORTEGA ALBERTO GUILLERMO, mencionados en el siguiente detalle:

**JURADO DE EXPOSICIÓN POR INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
	ING. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	PRESIDENTE
	ING. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SECRETARIO
	ING. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
	ING. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
	ING. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 353-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 14 de octubre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL" presentado por la señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, el señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y el señor LARA FLORES EDUARDO, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN CARGO**

01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	SECRETARIO
03	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 354-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 17 de octubre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada "PARÁMETROS ÓPTIMOS PARA LA OBTENCIÓN DE TANINOS DE LA SEMILLA DEL FRUTO DEL ALGARROBO (*Prosopis pallida*) A NIVEL DE LABORATORIO POR EL MÉTODO DE MACERACIÓN" presentado por la señorita MEJIA RUIZ KATHERINE MELISA y el señor CHAVEZ TOLEDO JOSE JULIO, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes profesores:

JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN		CARGO
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	SECRETARIO
03	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	ASESORA

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 355-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 17 de octubre de 2016.

**ACEPTAR** en vías de regularización, el pedido de Anulación del proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulada "OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN COLORANTE ALIMENTARIO A PARTIR DE CÁSCARA DE TUNA (*Opuntia ficus-indica*) VARIEDAD MORADA" presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CASTILLO PERALTA CARLOS SERAFIN.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 356-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 19 de octubre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ACETATO DE ETILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO ESFÉRICO" presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor MERCADO RIVAS SAMUEL BENJAMIN y señor AUQUILLA QUISPE LUIS ANGEL, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 357-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 21 de octubre de 2016.

**DECLARAR** expedito el Proyecto de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL HUANARPO MACHO (*Jatropha macrantha* Muell.Arg) EN UN EQUIPO SOXHLET CON MEZCLA DE SOLVENTES CICLOHEXANO-ETANOL" presentado por la señorita HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI, el señor BURGA VELARDE JORGE LUIS y el señor LARA FLORES EDUARDO bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 358-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 21 de octubre de 2016.

**ACEPTAR** el retiro del egresado SANCHEZ GONZALES JUAN PEDRO al Proyecto de Tesis titulado "TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE CURTIEMBRE MEDIANTE TECNOLOGÍA DE LODOS ACTIVADOS" presentado por la señorita GAMBOA CARRERA EDITH ESTHER y el señor SANCHEZ GONZALES JUAN PEDRO egresados de la Facultad de Ingeniería Química.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 359-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 24 de octubre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ACETATO DE METILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO ESFÉRICO" presentado por las egresadas de la Facultad de Ingeniería Química señorita ESPIRITU BARJA ASTRID SARINA y señorita GUERRERO GUERRERO MARYCARMEN, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 360-2016-DFAIQ.-** Bellavista, 31 de octubre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado “DETERMINACIÓN DE LOS MODELOS REOLÓGICOS ASOCIADOS AL JARABE DE GRANADA (*Punica Granatum*) DE LA VARIEDAD WONDERFUL PARA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS” presentado por el egresado señor SANTARIA VARGAS TEODORO DAVID y el estudiante señor VILLANUEVA MENDOZA IVAN HUMBERTO de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 361-2016-DFAIQ. -** Bellavista, 02 de noviembre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN DE ÓXIDO DE COBRE A PARTIR DE CHATARRA” presentado por la bachiller señorita QUISPE CONTRERAS EVELYN MARLENE y la estudiante señorita MEDINA HUAMAN CARMEN de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 362-2016-DFAIQ. -** Bellavista, 02 de noviembre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado “CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OBTENCIÓN DE ÓXIDO DE PLATA DE CHATARRA ELECTRÓNICA TRATADA CON ÁCIDO NÍTRICO” presentado por la bachiller señorita CANDIOTTI SERRANO CRISTINA VICTORIA y la egresada señorita RAMOS SALAZAR JOHANA CRISTINA de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 363-2016-DFAIQ. -** Bellavista, 07 de noviembre de 2016.

**DECLARAR** expedito para la Exposición el Informe de Experiencia Laboral titulado “VALIDACIÓN DEL MÉTODO POR FIRE ASSAY PARA DETERMINACIÓN DE Au Y Ag EN MUESTRAS PROCEDENTES DE MINA”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor VENDE ORTEGA ALBERTO GUILLERMO.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 364-2016-DFAIQ. -** Bellavista, 11 de noviembre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Informe de Experiencia Laboral titulado “PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE PIEZAS DE ACERO AL CARBONO DE ALTA CALIDAD MEDIANTE FUNDICIÓN”, presentado por el bachiller en Ingeniería Química señor URBANO LUNA NILO JAVIER, mencionados en el siguiente detalle:

**JURADO DE EXPOSICIÓN POR INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL**

JURADO		CARGO
ING.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	PRESIDENTE
ING.	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	SECRETARIO
ING.	LAZO CAMPOSANO ROBERTO	VOCAL
ING.	HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
ING.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	ASESORA

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 365-2016-DFAIQ. -** Bellavista, 11 de noviembre de 2016.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE LAS BALDOSAS PIEZOELÉCTRICAS”, presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita VILCA OCHOA JOSSELYN, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	PRESIDENTE
02	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	SECRETARIO
03	Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO	VOCAL
04	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 366-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 11 de noviembre de 2016.

**ACEPTAR** el pedido de Anulación del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "DESTILACIÓN EXTRACTIVA CON DIFERENTES AGENTES DE SEPARACIÓN PARA LA DESHIDRATACIÓN DE ETANOL" presentado por la señorita RUIZ RAMIREZ INES ERIKA y el señor PUNCHIN HOYOS RAFAEL LUIS bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 367-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 21 de noviembre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Informe de Experiencia Laboral titulado "PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CORROSIÓN EN TANQUES DE AGUA DESMINERALIZADA Y AGUA CONTRA INCENDIOS", presentado por el bachiller en Ingeniería Química señor PEREZ REYES ARTURO ANDERSON, mencionados en el siguiente detalle:

**JURADO DE EXPOSICIÓN POR INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
ING.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
ING.	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	SECRETARIO
ING.	HUAMANI TAPE GUMERCINDO	VOCAL
ING.	HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
ING.	RANGEL MORALES FABIO MANUEL	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 368-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 21 de noviembre de 2016.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador de Informe para Titulación por modalidad de exposición del Informe de Experiencia Laboral titulado "ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL EN ELABORACIÓN DE HARINA DE PESCADO", presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita ARICA BENITES MARTHA ELIZABETH, compuesto por los siguientes profesores:

	<b>JURADO EVALUADOR DE INFORME</b>	<b>CARGO</b>
01	ING. SANEZ FALCON LIDA CARMEN	PRESIDENTE
02	ING. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	SECRETARIO
03	ING. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	VOCAL
04	ING. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	ING. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 369-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 21 de noviembre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado "PROCESO DE SECADO DE MASHUA (*Tropaeolum tuberosum Radon & Pavon*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO" presentado por la bachiller señorita RAFAILE DE LA CRUZ LENNKY HELEN y la estudiante señorita CERAS PARIONA SONIA de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 370-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 25 de noviembre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado “OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE FERMENTACIÓN DEL SUERO DE LECHE PARA LA OBTENCIÓN DEL ÁCIDO LÁCTICO CON LA METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTAS” presentado por las estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señorita WARTHON AYALA CARMEN y señorita RAMOS HUAMAN MERCEDES ZORAIDA, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 371-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 30 de noviembre de 2016.

**ACEPTAR** el retiro del egresado SANTARIA VARGAS TEODORO DAVID al Proyecto de Tesis titulado “DETERMINACIÓN DE LOS MODELOS REOLÓGICOS ASOCIADOS AL JARABE DE GRANADA (*Punica Granatum*) DE LA VARIEDAD WONDERFUL PARA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS” presentado por el egresado señor SANTARIA VARGAS TEODORO DAVID y el estudiante señor VILLANUEVA MENDOZA IVAN HUMBERTO de la Facultad de Ingeniería Química.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 372-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 30 de noviembre de 2016.

**ACEPTAR** el retiro de la bachiller QUISPE CONTRERAS EVELYN MARLENE al Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN DE ÓXIDO DE COBRE A PARTIR DE CHATARRA” presentado por la bachiller señorita QUISPE CONTRERAS EVELYN MARLENE y la estudiante señorita MEDINA HUAMAN CARMEN de la Facultad de Ingeniería Química.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 373-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 30 de noviembre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada “CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OBTENCIÓN DE ACEITE DE OLIVA (*Olea Europaea*) EN UN EXTRACTOR SOXHLET MODIFICADO” presentado por el señor TORIBIO CONDE EMMANUEL RENZO RENATO y la señorita TEJEDA CARRION GIANNINA CRISTINA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

	<b>JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	PRESIDENTE
02	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SECRETARIA
03	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	VOCAL
04	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 374-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 30 de noviembre de 2016.

**APROBAR** el Proyecto de Tesis titulado “PROCESAMIENTO INTEGRAL DE LA ZANAHORIA (DAUCUS CAROTA SUBSP. SATIVUS) PARA LA ELABORACIÓN DE JALEA Y HARINA” presentado por la estudiante de la Facultad de Ingeniería Química señorita CAMPOS ASPAJO LIZ, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 375-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 30 de noviembre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada “ELABORACIÓN DE PINTURAS LÁTEX EMPLEANDO LAS VALVAS DE CONCHA DE ABANICO (*Argopecten Purpuratus*)” presentado por la señorita HERNANDEZ FLORES CARLA PAMELA y la señorita PASACHE LUJAN ARACELLY MILDRED, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN			CARGO
01	Ing.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	PRESIDENTE
02	Ing.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	SECRETARIO
03	Ing.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
04	Ing.	GUTIERREZ CUBA CESAR	SUPLENTE
05	Ing.	CALDERON CRUZ JULIO CESAR	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 376-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 01 de diciembre de 2016.

**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulada "UTILIZACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA PARA RECUBRIMIENTO ELECTROLÍTICO CON METALES PRECIOSOS" presentado por el señor JAYO ESQUIVEL LINDER ANTONY, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN			CARGO
01	Ing.	CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing.	LAZO CAMPOSANO ROBERTO	SECRETARIO
03	Ing.	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	VOCAL
04	Ing.	LEON ROMANI CIRIA ZENaida	SUPLENTE
05	Ing.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 377-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 01 de diciembre de 2016.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "BENEFICIOS QUE OFRECE EL SISTEMA DUAL ENERGÉTICO IMPLEMENTADO EN UNA PLANTA PRODUCTORA DE HARINA DE PESCADO EN LA CIUDAD DE PISCO", presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita PICKLING CASTILLO SARA MILAGROS, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS		
	JURADO	CARGO
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	SECRETARIO
03	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	VOCAL
04	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 378-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 01 de diciembre de 2016.

**ACEPTAR** el pedido de Anulación del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PROCESO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA AGRO EXPORTADORA DE PALTA HASS EN EL CASERIO DE PALPA, DISTRITO AUCALLAMA-HUARAL MEDIANTE TECNOLOGÍA DE LODOS ACTIVADOS" presentado por el señor HERRERA BUITRON RENZO MANUEL y el señor REYES CARDOZA HAROLD JOSE bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química.

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 379-2016-DFAIQ.** - Bellavista, 01 de diciembre de 2016.

**DECLARAR** expedito el Proyecto de Tesis titulado "ADECUACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA LA EMPRESA ALLIN COLORS" presentado por el señor VILLAJUAN HUAYNATES FELIX y el señor GUTIERREZ RAMOS OMAR JOEL bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química.



2.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO informa que ya se dio inicio al I CICLO DE TESIS FIQ 2016 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis con un total de 27 bachilleres inscritos y 12 proyectos de tesis propuestos. Ha concluido el I Módulo dictado por el Ing. Mg. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA y se está desarrollando el II Módulo a cargo del Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, trabajándose la parte experimental. En el I CICLO DE TESIS FIQ 2016 se está obteniendo ingresos por un total de S/. 16,000.00 soles para la universidad y S/. 30,000.00 soles para la Facultad de Ingeniería Química.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO manifiesta que este es un inicio auspicioso.

3.

El Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL informa sobre un incidente ocurrido en la Facultad de Ingeniería Química, se ha dado con la sorpresa que las cerraduras de las Oficinas de los docentes: Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL, Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO e Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO han sido malogradas, por haber sido “palanqueadas” y eso ha ocurrido el día de hoy pues el día anterior hasta la noche estaban en buen estado, el arreglo de las cerraduras a cada uno de los docentes les ha salido con un costo de S/. 50.00 soles.

4.

La estudiante señorita VALERA CALLE JOANA IVON perteneciente al Tercio Estudiantil, informa que en un Consejo de Facultad anterior se informó que dos estudiantes representantes de la Facultad de Ingeniería Química resultaron ganadores del XXII CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA – COPEIQ UNAP 2016 llevado a cabo en la ciudad de Iquitos en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, pero la subvención no ha procedido debido a que el evento ya se llevó a cabo.

5.

El estudiante señor AGUIRRE MITMA JOSÉ ANTONIO perteneciente al Tercio Estudiantil, informa que en las elecciones estudiantiles de fecha 17 de noviembre de 2016, han sido elegido los estudiantes: señorita ANDIA MARRON LUZ CLARA, señor CORONEL FERNANDEZ ELVIS ESTIVAR y señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO como representantes del Tercio Estudiantil, les da la bienvenida y les desea éxitos como representantes de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química.

## **PEDIDOS**

1.

El Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL solicita que el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química debe ser utilizado solamente para eventos oficiales de la Facultad de Ingeniería Química.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO manifiesta que ya se ha resuelto la situación en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO opina que complementariamente debe tomarse las medidas respectivas sobre la seguridad de los equipos de cómputo y multimedia para prevenir robos o pérdidas en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

2.

El estudiante señor AGUIRRE MITMA JOSÉ ANTONIO perteneciente al Tercio Estudiantil solicita la ampliación de las 02 (dos) becas para el Curso de Computación Office Básico otorgadas mediante T.D. 033-2016-SD-FIQ-UNAC de fecha 24 de octubre de 2016, para todos los ganadores de la VIII EXPOCIENCIA con motivo de conmemorarse el quincuagésimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

3.

La estudiante señorita VALERA CALLE JOANA IVON perteneciente al Tercio Estudiantil solicita un reconocimiento a los estudiantes representantes de la Facultad de Ingeniería Química ganadores del XXII CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA – COPEIQ UNAP 2016 llevado a cabo en la ciudad de Iquitos en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

ORDEN DEL DÍA

## AGENDA.

### I. GRADOS Y TÍTULOS.

La Secretaria Académica da lectura a los expedientes de Grados Académicos de Bachiller y Título Profesional en Ingeniería Química, que han sido remitidos por la Oficina de Secretaría General, dándose lectura de los dictámenes de la Comisión de Grados y Títulos, respectivamente.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### ACUERDA:

(Acuerdo N° 217-16-CFIQ)

**APROBAR** los Grados Académicos de Bachilleres y Título Profesional de Ingeniería Química que a continuación se indican:

#### a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.

	APPELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	CONDORI CALLATA VICTOR RAUL	01042512	096-2016-CGT-FIQ
02	SENCARA VALENCIA MARIA ELENA	01042915	097-2016-CGT-FIQ
03	ALBINCO QUISPE JOSE ALEXANDER	01042941	098-2016-CGT-FIQ
04	DIAZ ZELADA YESENIA NATHALIE	01042970	099-2016-CGT-FIQ
05	AGÜERO PAJUELO ELENA	01042983	100-2016-CGT-FIQ
06	SULLCA ORTIZ LUIGI GIOVANNI	01043136	101-2016-CGT-FIQ
07	CHOCARE HUISA ALFREDO	01043160	102-2016-CGT-FIQ
08	BACILIO NUÑEZ ROCIO LUZ	01043431	103-2016-CGT-FIQ
09	LAZARO LLACUA MARISA	01043434	104-2016-CGT-FIQ
10	YANCE PICHULE MIRELLA KATERIN	01043473	105-2016-CGT-FIQ
11	TACZA YUPANQUI HELEN LIZBETH	01043474	106-2016-CGT-FIQ
12	WARTHON AYALA CARMEN	01043501	107-2016-CGT-FIQ

**b) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad examen escrito.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>	<b>CAP</b>
01	TEJADA OVALLE ROSA MERCEDES	01042477	049-2016-CGT-FIQ	XXXII
02	HERRERA HINOJOSA ZENAIDA MARLENE	01041712	050-2016-CGT-FIQ	XXIX

**c) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad sustentación de Tesis.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	DIAZ GUEVARA LIZBETH	01041895	007-2016-CGT-FIQ
02	VALENCIA FAJARDO RAFAEL ALONSO	01041436	006-2016-CGT-FIQ

## **II. ACUERDOS COMITÉ DIRECTIVO - UIIQ.**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 113-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3250-2016-FIQ) recibido el 29 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en su Sesión Extraordinaria realizada el día 28 de noviembre de 2016, en el cual se acordó actualizar las LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA DOCENTES INVESTIGADORES en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

El Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química manifiesta que estas líneas de investigación son para fines de fines de Licenciamiento y Acreditación en la Facultad de Ingeniería Química, la cual será una línea rectora.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO manifiesta que antes los docentes investigadores elegían con libertad su tema de investigación y ahora con las líneas de investigación se deben escoger y ceñirse a un marco y estos están de acuerdo al organismo rector que es el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

### **ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 218-16-CFIQ)**

**ACTUALIZAR** las LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA DOCENTES INVESTIGADORES en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, remitido mediante Oficio N° 113-2016-UIIQ-FIQ de fecha 28 de noviembre de 2016.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 114-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3251-2016-FIQ) recibido el 29 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en su Sesión Extraordinaria realizada el día 28 de noviembre de 2016, en el cual se acordó actualizar las LINEAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO - MODALIDAD DE TESIS en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 219-16-CFIQ)**

**ACTUALIZAR** las LINEAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO - MODALIDAD DE TESIS en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, remitido mediante Oficio N° 114-2016-UIIQ-FIQ de fecha 28 de noviembre de 2016.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Informe N° 001-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3255-2016-FIQ) recibido el 29 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria realizada el día 07 de noviembre de 2016, en el cual se acordó aprobar la constitución del GRUPO DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGADORES BIOTECNOLÓGICOS en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO sustenta la conformación de estos grupos de investigación de estudiantes, dando lectura al Reglamento de Participación de Estudiantes en Proyectos de Investigación, Capítulo II, Artículo N° 10.

El Lic. CABRERA ARISTA CESAR opina que se debe especificar en la Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química que el grupo de investigación o taller de investigación es de estudiantes con un profesor como asesor.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 220-16-CFIQ)**

**RECONOCER** el GRUPO DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGADORES BIOTECNOLÓGICOS como Grupo de Investigación de estudiantes en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante el Informe N° 001-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016 y como docente asesora la profesora nombrada categoría asociado a dedicación exclusiva, Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA.

4.

La Secretaria Académica da lectura al Informe N° 002-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3256-2016-FIQ) recibido el 29 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria realizada el día 07 de noviembre de 2016, en el cual se acordó aprobar la constitución del GRUPO DE INVESTIGACIÓN: DEAN KAMEN en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 221-16-CFIQ)**

**RECONOCER** el GRUPO DE INVESTIGACIÓN: DEAN KAMEN como Grupo de Investigación de estudiantes en la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante el Informe N° 002-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016 y como docente asesora la profesora nombrada categoría asociado a dedicación exclusiva, Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA.

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 008-2016-UIIQ (ingreso N° 3339-2016-FIQ) recibido el 06 de diciembre de 2016, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria realizada el día 05 de diciembre de 2016, en el cual se acordó proponer la modificación de la Resolución Rectoral N° 081-2015-R (4.4.2; punto b) referente a los Informes Finales de Investigación el cual señala: "Un (01) CD, con el contenido digitalizado del informe indicado en el literal anterior, en formato word" añadiendo: "y también un artículo según formato (DIRECTIVA PARA LA ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN EN LA REVISTA DE INVESTIGACIÓN DE LA FIQ - UNAC aprobado mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 279-2016-CFIQ de fecha 28 de setiembre de 2016) del trabajo de texto o Investigación para su publicación correspondiente".

El Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química informa que la Oficina de Publicaciones y Marketing de la Facultad de Ingeniería Química a cargo del Lic. CABRERA ARISTA CESAR ya ha cursado el formato a los docentes de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 222-16-CFIQ)**

**PROPONER** al señor Rector de la Universidad Nacional del Callao la modificación de la Resolución Rectoral N° 081-2015-R (4.4.2; punto b) referente a los Informes Finales de Investigación el cual señala: "Un (01) CD, con el contenido digitalizado del informe indicado en el literal anterior, en formato word" añadiendo: "y también un artículo según formato (DIRECTIVA PARA LA ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN EN LA REVISTA DE INVESTIGACIÓN DE LA FIQ - UNAC aprobado mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 279-2016-CFIQ de fecha 28 de setiembre de 2016) del trabajo de texto o Investigación para su publicación correspondiente".

6.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 116-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3340-2016-FIQ) recibido el 06 de diciembre de 2016, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria realizada el día 05 de diciembre de 2016, en el cual se acordó actualizar el Artículo 103°, inciso c) y el Artículo 106° del Proyecto de Modificación del Reglamento de Grados y Títulos de Pre Grado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

El Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química informa que se ha actualizado Proyecto de Modificación del Reglamento de Grados y Títulos de Pre Grado, debido a que los Jurados Evaluadores no presentan a tiempo sus dictámenes, en la actualización se le autoriza al presidente del Jurado Evaluador presente su dictamen.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO manifiesta que todos los procesos son lentos y la Unidad de Investigación de Ingeniería Química tiene una mejora continua, asimismo informo que todos los documentos de gestión se están elaborando en base al Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, el cual se está reestructurando y a partir del Estatuto se harán las propuestas de mejora para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 223-16-CFIQ)**

**ACTUALIZAR** el Artículo 103°, inciso c) y el Artículo 106° del Proyecto de MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PRE GRADO de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química N° 118-2016-CFIQ de fecha 13 de abril de 2016.

**ORDEN DEL DÍA**

1.-

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 498-2016-UPG-FIQ (ingreso N° 3169-2016-FIQ) recibido el 22 de noviembre de 2016, mediante el cual la Directora de la Unidad Posgrado Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA remite el Oficio N° 1355-2016/SUNEDU-02-15.02 referente a la señorita PICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS, quien figuraba en el portal Institucional de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria SUNEDU con 02 grados de maestro otorgados por la Facultad de Ingeniería Química.

La Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA Directora de la Unidad Posgrado manifiesta que en la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU aparecía la señorita PICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS con dos grados de Maestría que tiene la Facultad de Ingeniería Química y ella solo ha concluido una de ellas, solicito a la Oficina de Secretaría General de la Universidad Nacional del Callao una relación de los graduados de posgrado de la Facultad de Ingeniería Química, al parecer erróneamente se ha registrado a la señorita PICHARDO CRUZ en la Maestría en Gerencia de la Calidad y Desarrollo Humano, posteriormente la Oficina de Secretaría General solicito la anulación de registro de la señorita referida de esa maestría en la SUNEDU, asimismo con el oficio N° 532-2014-OSG de fecha 04 de Abril de 2014 la Oficina de Secretaría General señala se inscribió a la señorita PICHARDO CRUZ y la SUNEDU informa que con el oficio N° 532-2014-OSG de fecha 30 de Mayo de 2014 se inscribió a la señorita referida, no existiendo coincidencia en fechas, suscitando algunas dudas del registro de los graduados de posgrado de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 224-16-CFIQ)**

**SOLICITAR** a la Secretaría General de la Universidad Nacional del Callao copia de los expedientes elevados a la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria SUNEDU por la Universidad Nacional del Callao referente a la señorita PICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS para su revisión en el Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

2.-

El estudiante señor AGUIRRE MITMA JOSÉ ANTONIO perteneciente al Tercio Estudiantil solicita la ampliación de las 02 (dos) becas para el Curso de Computación Office Básico otorgadas mediante T.D. 033-2016-SD-FIQ-UNAC de fecha 24 de octubre de 2016, para todos los ganadores de la VIII EXPOCIENCIA con motivo de conmemorarse el quincuagésimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 225-16-CFIQ)**

**APROBAR** otorgar 13 (trece) becas para el Curso de Computación Office Básico en el Laboratorio de Cómputo e Informática para los ganadores de la VIII EXPOCIENCIA FIQ 2016, previo Informe del Presidente de la Comisión de la VIII Expociencia FIQ 2016, con motivo de conmemorarse el quincuagésimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

3.-

La estudiante señorita VALERA CALLE JOANA IVON perteneciente al Tercio Estudiantil solicita un reconocimiento a los estudiantes representantes de la Facultad de Ingeniería Química ganadores del XXII CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA – COPEIQ UNAP 2016 llevado a cabo en la ciudad de Iquitos en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 226-16-CFIQ)**

**OTORGAR** subvención de estudios para un curso de Especialización, por un monto de S/. 1,000.00 (Un mil nuevos soles) a los estudiantes representantes de la Facultad de Ingeniería Química ganadores del XXII CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA – COPEIQ UNAP 2016 llevado a cabo en la ciudad de Iquitos en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, previo cumplimiento y presentación de los requisitos establecidos en el Manual de Procedimientos para Asignación de Becas y Subvenciones a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química aprobado mediante Resolución de Consejo de Facultad N° 094-2012-CFIQ de fecha 28 de marzo de 2012.

Siendo las **16:00** horas con quince minutos del día 06 de diciembre de 2016 el Señor Decano y presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química levanta la sesión luego de haberse agotado todos los puntos de agenda materia de esta convocatoria.

.....