



RESOLUCION DE CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
N° 095-2017-CCO-UNAJ

Juliaca, 17 de agosto de 2017

VISTOS:

El Informe N° 011-2017-EGPS-PCC-II-UNAJ, de fecha 17 de agosto de 2017 y el Acuerdo N° 038-2017-SE-CCO-UNAJ, de Sesión Extraordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 14 de agosto de 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto por el Art. 18, 4to párrafo de la Constitución Política del Estado, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la constitución y las leyes.

Que, asimismo la nueva Ley Universitaria N° 30220, en su Art. 8, establece que el Estado reconoce la autonomía Universitaria, la autonomía inherente a las Universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable, ésta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, De gobierno, Académico, Administrativo y Económico.

Que, el artículo 59° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, en concordancia al artículo 157° del Estatuto Universitario establece lo siguiente: El Consejo Universitario en el presente caso el Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ tiene las siguientes funciones, Numeral 59.14 conocer y resolver todos los demás asuntos que no están encomendados a otras autoridades universitarias. Numeral 59.15, otras que señale el Estatuto y el Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad.

Que, así mismo conforme al Art. 62, Numeral 62.2, de la Ley Universitaria N° 30220, es atribución del Señor Presidente de la Comisión Organizadora Dirigir la actividad académica de la universidad y su gestión administrativa, económica y financiera. Concordante con el Art. 23 del Estatuto de la UNAJ que también señala, las demás que le otorgue la Ley y el Estatuto de la Universidad

Que, la Norma Técnica "Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución", aprobado mediante Resolución Viceministerial N° 088-2017-MINEDU, en el numeral 6.1.3, establece las funciones de la Comisión Organizadora; literal a) Conducir y dirigir la Universidad hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la Ley le correspondan.

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 094-2017-CCO-UNAJ, de fecha 17 de agosto de 2017, se resolvió: ratificar los resultados del IX Concurso Público para Contrato Docente UNAJ 2017-II.

Que, mediante Informe N° 011-2017-EGPS-PCC-II-UNAJ, de fecha 17 de agosto de 2017, el Presidente de la Comisión de Concurso de Docentes UNAJ 2017-II, Mgter. Enrique Gualberto Parillo Sosa, remite el CUADRO DE PLAZAS DESIERTAS, de la Convocatoria del IX Concurso Público para Contrato de docentes 2017-II.

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora en Sesión Extraordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 14 de agosto de 2017 (Sesión Permanente de fecha 17 de agosto de 2017), resolvió mediante ACUERDO N° 038-2017-SE-CCO-UNAJ, POR UNANIMIDAD, DECLARAR





UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N° 29074

COMISION ORGANIZADORA



DESIERTAS LAS PLAZAS NO CUBIERTAS en la Convocatoria del IX Concurso Público para Contrato de docentes 2017-II. , conforme al siguiente detalle:

N°	CÓDIGO	ESCUELA PROFESIONAL	DEDICACIÓN	ASIGNATURAS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
1	002IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Matemática Básica	01	Lic. Físico – Matemático. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Cálculo Diferencial		
				Cálculo Integral		
3	003IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Microbiología de los Alimentos	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial, con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Tecnología de los Alimentos I		
				Propiedades Físicas de los Alimentos		
3	006IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Operaciones Básicas en la Industria	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial y/o Ing. Industrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Maquinaria para la Industria Alimentaria		
				Tratamiento Térmico		
4	007IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Análisis de Alimentos	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Ingeniería de Control y Automatización		
				Control de la Calidad de los Alimentos		
5	008IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Termodinámica Aplicada	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial y/o Ing. Industrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Procesamiento de Productos Agropecuarios Andinos		
				Gestión de la Calidad		
6	009IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Sistemas Eléctricos de Potencia	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Instrumentación		
				Gestión de Energías Renovables		
7	010IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Control y Automatización II	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista y/o Ing. Electrónico. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Circuitos Electrónicos		
				Auditoría Energética		
8	011IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Energía Marina	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Energía del Hidrogeno		
				Eficiencia Energética en Instalaciones Mineras		
8	012IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Circuitos Eléctricos CC	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Transferencia de Calor		
				Eficiencia Energética en Edificaciones		
10	013IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Centrales Termosolares	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Energía Eólica		
				Electrificación Rural		
11	014IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Bioclimatización	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el
				Resistencia de Materiales		
				Eolica Aplicada		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N°29074



COMISION ORGANIZADORA

						área.
12	015IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Energía Geotérmica Mecánica de Fluidos Energía y Medio Ambiente	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
13	016IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Circuitos Eléctricos de CA Centrales Hidroeléctricas Evaluación de Impacto Ambiental	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
14	023ITC	Ingeniería Textil y Confecciones	Tiempo Completo	Gestión de la Calidad Investigación de Operaciones Planeamiento y Control de la Producción Desarrollo e Ingeniería de Producto	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Industrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
15	025IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Tiempo Completo	Ondas Electromagnéticas Energías Convencionales del Ambiente Energías Alternativas y Medio Ambiente	01	Ing. Ambiental y Forestal y/o Ing. Ambiental y/o Ing. Electrónico y/o Ing. Mecánico Eléctrico. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
16	029IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Tiempo Completo	Biodiversidad y Áreas Naturales Protegidas Teledetección Forestal y Ambiental Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales y Forestales	01	Ing. Ambiental y Forestal y/o Ing. Forestal y/o Biólogo. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
17	032IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Tiempo Parcial	Hidrología Gestión de Cuencas Hidrográficas	01	Ing. Ambiental y Forestal y/o Ing. Ambiental y/o Ing. Agrícola. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
TOTAL					17	

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18, de la Constitución Política del Perú, la nueva Ley Universitaria N° 30220, la Norma Técnica "Disposiciones para la Constitución y funcionamiento de las comisiones organizadoras de las universidades públicas en proceso de constitución, aprobada bajo Resolución Vice Ministerial N° 088-2017-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- DECLARAR DESIERTAS LAS PLAZAS NO CUBIERTAS en la Convocatoria del IX Concurso Público para Contrato de docentes 2017-II, conforme al siguiente detalle:

N°	CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	DEDICACIÓN	ASIGNATURAS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
1	002IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Matemática Básica Cálculo Diferencial Cálculo Integral	01	Lic. Físico – Matemático. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
2	003IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Microbiología de los Alimentos Tecnología de los Alimentos I Propiedades Físicas de los Alimentos	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial, con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
Creada por Ley N° 29074



COMISION ORGANIZADORA

3	006IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Operaciones Básicas en la Industria	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial y/o Ing. Industrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Maquinaria para la Industria Alimentaria		
				Tratamiento Térmico		
4	007IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Análisis de Alimentos	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Ingeniería de Control y Automatización		
				Control de la Calidad de los Alimentos		
5	008IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Tiempo Completo	Termodinámica Aplicada	01	Ing. Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial y/o Ing. Industrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Procesamiento de Productos Agropecuarios Andinos		
				Gestión de la Calidad		
6	009IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Sistemas Eléctricos de Potencia	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Instrumentación		
				Gestión de Energías Renovables		
7	010IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Control y Automatización II	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista y/o Ing. Electrónico. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Circuitos Electrónicos		
				Auditoría Energética		
8	011IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Energía Marina	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Energía del Hidrogeno		
				Eficiencia Energética en Instalaciones Mineras		
9	012IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Circuitos Eléctricos CC	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Transferencia de Calor		
				Eficiencia Energética en Edificaciones		
10	013IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Centrales Termosolares	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Energía Eólica		
				Electrificación Rural		
11	014IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Bioclimatización	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Resistencia de Materiales		
				Eólica Aplicada		
12	015IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Energía Geotérmica	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Mecánica de Fluidos		
				Energía y Medio Ambiente		
13	016IER	Ingeniería en Energías Renovables	Tiempo Completo	Circuitos Eléctricos de CA	01	Ing. Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Centrales Hidroeléctricas		
				Evaluación de Impacto Ambiental		
14	023ITC	Ingeniería Textil y Confecciones	Tiempo Completo	Gestión de la Calidad	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Industrial. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Investigación de Operaciones		
				Planeamiento y Control de la Producción		
				Desarrollo e Ingeniería de Producto		





UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N°29074

COMISION ORGANIZADORA



15	025IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Tiempo Completo	Ondas Electromagnéticas	01	Ing. Ambiental y Forestal y/o Ing. Ambiental y/o Ing. Electrónico y/o Ing. Mecánico Eléctrico. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Energías Convencionales del Ambiente		
				Energías Alternativas y Medio Ambiente		
16	029IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Tiempo Completo	Biodiversidad y Áreas Naturales Protegidas	01	Ing. Ambiental y Forestal y/o Ing. Forestal y/o Biólogo. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Teledetección Forestal y Ambiental		
				Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales y Forestales		
17	032IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Tiempo Parcial	Hidrología	01	Ing. Ambiental y Forestal y/o Ing. Ambiental y/o Ing. Agrícola. Con Grado Académico de Magister. Con experiencia laboral acreditada en el área.
				Gestión de Cuencas Hidrográficas		
TOTAL					17	

Artículo Segundo.- DISPONER el cumplimiento y acatamiento de la presente Resolución a todas las dependencias de la Universidad Nacional de Juliaca.

Regístrese, comuníquese y cúmplase,


ABOG. EDGAR PINTO HUANCAVILCA
 SECRETARIO GENERAL


DR. EDWIN CATACORA VIDANGOS
 PRESIDENTE
 COMISION ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN:
Presidencia
VPAcad.
VP de Inv.
Arch./2017.

