



RESOLUCION DE CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
N° 022-2017-CCO-UNAJ

Juliaca, 08 de marzo de 2017

VISTOS:

El Oficio N° 037-2017/VAC-CO-UNAJ, de fecha 07 de marzo de 2017, emitido por la Vicepresidencia Académica, el Informe N° 012-2017-CCC-UNAJ, de fecha 07 de marzo de 2017, del Presidente de la Comisión de Concurso de Docentes UNAJ 2017-I, el Acuerdo N° 020-2017-SE-CCO-UNAJ, de Sesión Extraordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 07 de marzo 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, así mismo conforme al Art. 62, Numeral 62.2, de la Ley Universitaria N° 30220, señala 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. 89 del Estatuto de la UNAJ que además señala, las demás que le otorgue la Ley y el Estatuto de la Universidad.

Que, la "Norma que Regula el Funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en Proceso de Constitución", aprobada mediante Resolución Vice Ministerial N° 038-2016-MINEDU, en su Art. 11, establece las funciones del Presidente; señalando en el Numeral 11.5, Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera. Numeral 11.12, Otras que, en el marco de sus funciones, le asigne el Ministerio de Educación o aquellas que correspondan al titular del Pliego en el marco de la normatividad vigente.

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. 89 del Estatuto de la UNAJ que también señala, las demás que le otorgue la Ley y el Estatuto de la Universidad

Que, la "Norma que Regula el Funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en Proceso de Constitución", aprobada mediante Resolución Vice Ministerial N° 038-2016-MINEDU, en su Art. 11, establece las funciones del Presidente; señalando en el Numeral 11.5, Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera. Numeral 11.12, Otras que, en el marco de sus funciones, le asigne el Ministerio de Educación o aquellas que correspondan al titular del Pliego en el marco de la normatividad vigente.

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 003-2017-CCO-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2017, se resuelve Art. Primero: APROBAR, LA CONVOCATORIA DEL CONCURSO PÚBLICO PARA EL ACCESO A LA FUNCIÓN DOCENTE EN SU MODALIDAD DE CONTRATADO, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO-2017-I. Art. Segundo: designar la nueva COMISIÓN DE CONCURSO DE CATEDRA 2017-I, de la Universidad Nacional de Juliaca: Mgtr. Enrique Gualberto Parillo Sosa-



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N°29074

COMISION ORGANIZADORA



Presidente. Mgter. Juan Manuel Tito Humpiri-Primer Miembro, M.Sc. Olivia Magaly Luque Vilca-Segundo Miembro.

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora en Sesión Extraordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 13 de febrero de 2017, resolvió mediante ACUERDO N° 017-2017-SE-CCO-UNAJ, POR UNANIMIDAD, APROBAR LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CONCURSO PÚBLICO PARA EL ACCESO A LA FUNCIÓN DOCENTE EN SU MODALIDAD DE CONTRATADO, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-I

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 018-2017-CCO-UNAJ, de fecha 14 de febrero de 2017, se resolvió APROBAR, el PLAN DE TRABAJO, de la SEGUNDA CONVOCATORIA DEL VIII CONCURSO PUBLICO PARA CONTRATO DOCENTE UNAJ 2017-I, (a folios 09), el CRONOGRAMA, BASES (a folios 07), REGLAMENTO (a folios 10), CUADRO DE PLAZAS (a folios 05) Y LA TABLA DE CALIFICACIÓN (a folios 02), para la SEGUNDA CONVOCATORIA del VIII Concurso Público para Contrato Docente UNAJ-2017-I.

Que, mediante Informe N° 012-2017-CCC-UNAJ, de fecha 07 de marzo de 2017, el Presidente de la Comisión de Concurso de Docentes 2017-I, Mgter. Enrique Gualberto Parillo Sosa, remite el Cuadro de Plazas Desiertas de la Segunda Convocatoria del VIII Concurso Público para Contrato de Docentes 2017-I.

Que, mediante ACUERDO N° 021-2017-SE-CCO-UNAJ, de Sesión Extraordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 07 de marzo de 2017, el pleno acordó por UNANIMIDAD, DECLARAR las PLAZAS DESIERTAS de la SEGUNDA CONVOCATORIA DEL VIII CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DE DOCENTES 2017-I, conforme al siguiente detalle:

CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	CATEGORIA Y DEDICACIÓN ACADÉMICA EQUIVALENTE	ASIGNATURAS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
001GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Fundamentos de economía	01	Economista y/o Ing. Economista. Grado de Maestro o Doctor en Gestión Pública y 05 años de experiencia profesional.
			Matemática financiera		
			Formulación y evaluación de proyectos de inversión pública		
002GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Gobierno electrónico	01	Economista y/o Ing. Economista. Grado de Maestro o Doctor en Gestión Pública y 05 años de experiencia profesional
			Ingeniería económica		
			Formulación y evaluación de proyectos ambientales y forestales		
011GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Presupuesto público	01	Economista y/o Ing. Economista y/o Administrador. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Discapacidad y ciudadanía		
			Comercio Internacional		
012GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Planificación y dirección estratégica en el sector público	01	Economista y/o Ing. Economista y/o Sociólogo. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Taller de tesis		
			Discapacidad y ciudadanía		
013IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Operaciones básicas en la industria	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Químico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Fisicoquímica de alimentos		
			Química analítica		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
Creada por Ley N° 29074



COMISION ORGANIZADORA

015IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo parcial	Biotecnología de los alimentos	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos y 05 años de experiencia profesional.
			Transferencia de masa y calor		
016IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo parcial	Microbiología general	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Industrias lácteas		
017IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Termodinámica aplicada	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Análisis de alimentos		
			Seguridad e higiene industrial		
019IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Física I	01	Físico y/o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Física II		
			Física III		
020IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Maquinaria para la industria alimentaria	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial y/o Ing. Industrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
Ingeniería de control y automatización					
Tratamiento térmico					
021IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo parcial	Biología	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Biólogo y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
Toxicología de los alimentos					
022IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Introducción a la Ingeniería en energías renovables	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Termodinámica aplicada		
			Energía y medio ambiente		
023IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Resistencia de materiales	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Transferencia de calor		
			Bioclimatización		
025IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Laboratorio de energías renovables II – Grupo A	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Laboratorio de energías renovables II – Grupo B		
	Ing. Textil y de Confecciones		Elementos de máquinas y mecanismos		
			Resistencia de materiales		
026IER	Ing. en Energías Renovables	Asociado Tiempo parcial	Energía geotérmica	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación
			Electrónica de Potencia		
028IER	Ing. en Energías Renovables	Asociado Tiempo completo	Energía solar fotovoltaica	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación
			Laboratorio en energías renovables IV – grupo A		
			Laboratorio en energías renovables IV – grupo B		
029IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Prácticas pre profesionales	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Centrales termo solares		
			Almacenamiento de la Energía		
030IER	Ing. en Energías	Asociado	Energía eólica	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 10 años
			Energía del hidrogeno		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
Creada por Ley N° 29074



COMISION ORGANIZADORA

	Renovables	Tiempo completo	Electrificación Rural		de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación.
031IER	Gestión pública y desarrollo social	Auxiliar Tiempo parcial	Matemática I Matemática II	01	Matemático o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
032IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Física I Física II Física III	01	Físico y/o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
033IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo parcial	Química I Química II	01	Ing. Químico y/o Ing. Químico Farmacéutico y/o Químico. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
036IER	Ing. Industrias Alimentarias Ingeniería Textil y de Confecciones Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Elementos de máquinas y mecanismos Circuitos eléctricos de CC Instalaciones eléctricas	01	Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
039ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Química I Química II Tratamiento de aguas residuales	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Químico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
041ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo parcial	Físico química Teñido y tintes textiles	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Químico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
042ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Asociado Tiempo completo	Investigación de operaciones Tecnología de las confecciones	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Industrial. Grado de Maestro o Doctor y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación
043ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Desarrollo e ingeniería de producto Planeamiento y control de las operaciones Prácticas pre profesionales	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Industrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
044ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Control de procesos y automatización Instalaciones eléctricas industriales Resistencia de materiales	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
046ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Hilatura Tejido de punto Tejido plano	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Químico con experiencia en el área. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
047ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Circuitos eléctricos CC Elementos de máquinas y mecanismos Gestión de mantenimiento y seguridad	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Mecánico Eléctrico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
049ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo parcial	Matemática básica Termodinámica aplicada	01	Matemático y/o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
051IAF	Ingeniería	Auxiliar	Ecología Eco toxicología		Lic. en Biología y/o Biólogo. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de





UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N° 29074

COMISION ORGANIZADORA



	Ambiental y Forestal	Tiempo completo	Biología	01	experiencia profesional.
052IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo parcial	Topografía	01	Ing. Civil. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Dibujo técnico y geometría descriptiva		
054IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Biodiversidad y áreas naturales protegidas	01	Ing. Ambiental y/o Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Protección forestal		
			Teledetección ambiental y forestal		
055IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Silvicultura	01	Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Gasometría e inventario forestal		
			Aprovechamiento forestal		
056IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Planeamiento y control de las operaciones	01	Ing. Ambiental. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Contaminación atmosférica		
			Ingeniería de aguas urbanas industriales y mineras		
058IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Gestión de riesgos ambientales	01	Ing. Ambiental. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Restauración ambiental		
			Auditoría ambiental		
059IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Dendrología	01	Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Sistemas agroforestales		
			Aserrado de madera		
060IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Asociado Tiempo completo	Tecnología de la madera	01	Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor en investigación.
			Industrias forestales		
			Fundamentos de secado y preservación de la madera		
			Monitoreo ambiental		
061IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo parcial	Contaminación de aguas	01	Ing. Ambiental. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
Total de plaza desiertas:				39	

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por la nueva Ley Universitaria N° 30220, la Norma que Regula el Funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en Proceso de Constitución, aprobada bajo Resolución Vice Ministerial N° 038-2016-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- DECLARAR Desierta las Plazas no cubiertas en la Segunda Convocatoria del VII Concurso Público para Contrato Docente 2017-I, conforme al siguiente detalle:

CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	CATEGORIA Y DEDICACION ACADÉMICA EQUIVALENTE	ASIGNATURAS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MINIMOS
001GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Fundamentos de economía	01	Economista y/o Ing. Economista. Grado de Maestro o Doctor en Gestión Pública y 05 años de experiencia profesional.
			Matemática financiera		
			Formulación y evaluación de proyectos de inversión pública		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N°29074

COMISION ORGANIZADORA



002GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Gobierno electrónico	01	Economista y/o Ing. Economista. Grado de Maestro o Doctor en Gestión Pública y 05 años de experiencia profesional
			Ingeniería económica		
			Formulación y evaluación de proyectos ambientales y forestales		
011GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Presupuesto público	01	Economista y/o Ing. Economista y/o Administrador. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Discapacidad y ciudadanía		
			Comercio Internacional		
012GP	Gestión Pública y Desarrollo Social	Auxiliar Tiempo completo	Planificación y dirección estratégica en el sector público	01	Economista y/o Ing. Economista y/o Sociólogo. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Taller de tesis		
			Discapacidad y ciudadanía		
013IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Operaciones básicas en la industria	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Químico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Fisicoquímica de alimentos		
			Química analítica		
015IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo parcial	Biología de los alimentos	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos y 05 años de experiencia profesional.
			Transferencia de masa y calor		
016IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo parcial	Microbiología general	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Industrias lácteas		
017IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Termodinámica aplicada	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Análisis de alimentos		
			Seguridad e higiene industrial		
019IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Física I	01	Físico y/o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Física II		
			Física III		
020IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Maquinaria para la industria alimentaria	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Agroindustrial y/o Ing. Industrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Ingeniería de control y automatización		
			Tratamiento térmico		
021IIA	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo parcial	Biología	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Biólogo y/o Ing. Agroindustrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Toxicología de los alimentos		
022IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Introducción a la Ingeniería en energías renovables	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Termodinámica aplicada		
			Energía y medio ambiente		
023IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Resistencia de materiales	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Transferencia de calor		
			Bioclimatización		
025IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Laboratorio de energías renovables II - Grupo A	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Laboratorio de energías renovables II - Grupo B		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
Creada por Ley N° 29074



COMISION ORGANIZADORA

23

	Ing. Textil y de Confecciones		Elementos de máquinas y mecanismos		
			Resistencia de materiales		
026IER	Ing. en Energías Renovables	Asociado Tiempo parcial	Energía geotérmica	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación
			Electrónica de Potencia		
028IER	Ing. en Energías Renovables	Asociado Tiempo completo	Energía solar fotovoltaica	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación
			Laboratorio en energías renovables IV – grupo A		
			Laboratorio en energías renovables IV – grupo B		
029IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Prácticas pre profesionales	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Centrales termo solares		
			Almacenamiento de la Energía		
030IER	Ing. en Energías Renovables	Asociado Tiempo completo	Energía eólica	01	Ing. en Energías Renovables y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación.
			Energía del hidrógeno		
			Electrificación Rural		
031IER	Gestión pública y desarrollo social	Auxiliar Tiempo parcial	Matemática I	01	Matemático o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Matemática II		
032IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo completo	Física I	01	Físico y/o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Física II		
			Física III		
033IER	Ing. en Energías Renovables	Auxiliar Tiempo parcial	Química I	01	Ing. Químico y/o Ing. Químico Farmacéutico y/o Químico. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
			Química II		
036IER	Ing. Industrias Alimentarias	Auxiliar Tiempo completo	Elementos de máquinas y mecanismos	01	Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
	Ingeniería Textil y de Confecciones		Circuitos eléctricos de CC		
	Ing. en Energías Renovables		Instalaciones eléctricas		
039ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Química I	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Químico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Química II		
			Tratamiento de aguas residuales		
041ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo parcial	Físico química	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Químico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Tefido y tintes textiles		
042ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Asociado Tiempo completo	Investigación de operaciones	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Industrial. Grado de Maestro o Doctor y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor de investigación
			Tecnología de las confecciones		
043ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Desarrollo e ingeniería de producto	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Industrial. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
			Planeamiento y control de las operaciones		
			Prácticas pre profesionales		
044ITC	Ingeniería Textil y	Auxiliar	Control de procesos y automatización		Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Mecánico Electricista. Grado de



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N°29074

COMISION ORGANIZADORA



	de Confecciones	Tiempo completo	Instalaciones eléctricas industriales Resistencia de materiales	01	Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
046ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Hilatura Tejido de punto Tejido plano	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Químico con experiencia en el área. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
047ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo completo	Circuitos eléctricos CC Elementos de máquinas y mecanismos Gestión de mantenimiento y seguridad	01	Ing. Textil y de Confecciones y/o Ing. Mecánico Eléctrico. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
049ITC	Ingeniería Textil y de Confecciones	Auxiliar Tiempo parcial	Matemática básica Termodinámica aplicada	01	Matemático y/o Físico Matemático. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
051IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Ecología Eco toxicología Biología	01	Lic. en Biología y/o Biólogo. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
052IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo parcial	Topografía Dibujo técnico y geometría descriptiva	01	Ing. Civil. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
054IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Biodiversidad y áreas naturales protegidas Protección forestal Teledetección ambiental y forestal	01	Ing. Ambiental y/o Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
055IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Silvicultura Gasometría e inventario forestal Aprovechamiento forestal	01	Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor en el área y 05 años de experiencia profesional.
056IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Planeamiento y control de las operaciones Contaminación atmosférica Ingeniería de aguas urbanas industriales y mineras	01	Ing. Ambiental. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
058IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Gestión de riesgos ambientales Restauración ambiental Auditoría ambiental	01	Ing. Ambiental. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
059IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo completo	Dendrología Sistemas agroforestales Aserrado de madera	01	Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
060IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Asociado Tiempo completo	Tecnología de la madera Industrias forestales Fundamentos de secado y preservación de la madera	01	Ing. Forestal. Grado de Maestro o Doctor y 10 años de experiencia profesional. Reconocida labor en investigación.
061IAF	Ingeniería Ambiental y Forestal	Auxiliar Tiempo parcial	Monitoreo ambiental Contaminación de aguas	01	Ing. Ambiental. Grado de Maestro o Doctor y 05 años de experiencia profesional.
Total de plaza desiertas				39	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Creada por Ley N° 29074

COMISION ORGANIZADORA



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



[Handwritten signature]

**ABOG. EDGAR PINTO HUANCABILCA
SECRETARIO GENERAL**



[Handwritten signature]

**DR. EDWIN CATAORA VIDANGOS
PRESIDENTE
COMISION ORGANIZADORA**

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

