

CUADRO DE PLAZAS

REQUERIMIENTO SEGUNDA CONVOCATORIA CONTRATO DOCENTES 2018 – II ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL



CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO CONTRATO	CURSOS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001GPyDS	Gestión Pública y Desarrollo Social	A (DC A1)- B (DC B1)	TEORIA DE LA ELECCION RACIONAL DE JUEGOS	01	Lic. En Gestión Pública y Desarrollo Social o Ing. Economista o Economista. Grado de maestro y/o Doctor, con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley N° 30220
			ESTADO CONCESIÓN Y REGULACION		
			GESTION DE LA CALIDAD DE LA ADMINISTRACION PÚBLICA		
002GPyDS	Gestión Pública y Desarrollo Social	A (DC A1)- B (DC B1)	MATEMATICA I	01	Lic. Físico Matemático o matemático con 03 años de experiencia profesional Grado de Maestro y/o Doctor y demás requisitos según Ley N° 30220
			MATEMATICA II		
			MATEMATICA FINANCIERA		
003GPyDS	Gestión Pública y Desarrollo Social	A (DC A1)- B (DC B1)	PSICOLOGIA-INDIVIDUO Y SOCIEDAD	01	Lic. En Gestión Pública y Desarrollo Social con especialidad en Psicología o Psicólogo con grado de Magister y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley N° 30220
			DISCAPACIDAD Y CIUDADANÍA		
			GESTIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL		
			TALLER DE TESIS		

REQUERIMIENTO SEGUNDA CONVOCATORIA CONTRATO DOCENTES 2018 – II
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES



Código	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO CONTRATO	CURSOS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001IER	Ingeniería en Energías renovables	DB1	Física I	01	Licenciado en Física o Licenciado Físico Matemático. Con grado de Maestría en la especialidad, según la Ley 30220
			Física II		
			Física III		
002IER	Ingeniería en Energías renovables	DB1	Dibujo Técnico	01	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Civil, Ing. Topógrafo. Con grado de Maestría en la especialidad, según la Ley 30220
			Geometría Descriptiva		
			Topografía Eficiencia		
			Energética en Minería		
			Mecánica de Fluidos		
003IER	Ingeniería en Energías renovables	DB1	Resistencia de Materiales	01	Ing. en Energías Renovables, Ing. Materiales. Con grado de Maestría en la especialidad, según la Ley 30220
			Estadística Programación para la Ingeniería		
			Evaluación de Impacto Ambiental		
004IER	Ingeniería en Energías renovables	DB1	Bioclimatización	01	Ing. en Energías Renovables, Ing. Ambiental y Forestal. Con grado de Maestría en la especialidad, según la Ley 30220
			Mecánica Racional		
			Biología (A)		
005IER	Ingeniería en Energías renovables	DB1	Biología (B)	01	Biólogo o Licenciado en Biología. Con grado de Maestría en la especialidad, según la Ley 30220.
			Biocombustibles		

REQUERIMIENTO SEGUNDA CONVOCATORIA CONTRATO DOCENTES 2018 – II

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES



CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001ITC	INGENIERIA DE TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC A1; DC B1;	MECANICA DE FLUIDOS INGENIERIA DE METODOS GESTION Y MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD	1	Ing. Mecánico Eléctrico; grado de Maestro y/o Doctor; 03 años de experiencia profesional.
002ITC	INGENIERIA DE TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC A1; DC B1	QUIMICA I QUIMICA TEXTIL QUIMICA II	1	Ing. Textil y de Confecciones ó Ing. Químico, con grado de Maestro y/o Doctor; 03 años de experiencia Profesional y/o de docente en las materias requeridas.
003ITC	INGENIERIA DE TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC A1; DC B1	CURTIEMBRE TINTORERIA Y ACABADOS FISICO QUIMICA	1	Ing. Textil y de Confecciones ó Ing. Químico, con grado de Maestro y/o Doctor; 03 años de experiencia Profesional
004ITC	INGENIERIA DE TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DCA1	HILATURA TEJIDURIA PLANA TEJIDO DE PUNTO	1	Ing. Textil y de Confecciones ó Ing. Industrial ó Ing. de Materiales; grado de Doctor; demostrar 03 años de experiencia en las asignaturas.
005ITC	INGENIERIA DE TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC A1; DC B1	BPM (BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA) DESARROLLO E INGENIERIA DEL PRODUCTO	1	Ing. Textil y de Confecciones ó Ing. Industrial, con grado de Maestro y/o Doctor; 03 años de experiencia profesional.
006ITC	INGENIERIA DE TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DCA1; DC B1;	ELECTIVO I: EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL ELECTIVO III: EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL TERMODINAMICA APLICADA	1	Ing. Textil y de Confecciones ó Ing. Ambiental y Forestal ó Ing. Ambiental y Sanitario ó Ing. Ambiental; con grado de Maestro y/o Doctor; 03 años de experiencia profesional



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

REQUERIMIENTO SEGUNDA CONVOCATORIA CONTRATO DOCENTES 2018 – II
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	N° DE PLAZAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Biología	01	Ing. en Industrias Alimentarias, con grado académico de Maestro. Con 02 años de experiencia laboral en el área.
			Microbiología General		
			Programación para la Ingeniería		
002IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Física I	01	Licenciado en Física, con grado académico de Maestro. Con 02 años de experiencia laboral en el área.
			Física II		
			Física III		
003IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Introducción a la Ingeniería en Industrias Alimentarias	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Químico, con Grado Académico de Maestro Con 02 años de experiencia laboral en el área.
			Termodinámica Aplicada		
			Ecuaciones Diferenciales		
004IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Biotecnología, con Grado Académico de Maestro. Con 02 años de experiencia laboral en el área.
			Microbiología de los Alimentos		
			Industrias Lácteas		
005IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Operaciones Básicas en la Industria	01	Ing. en Industrias Alimentarias y/o Ing. Químico, con Grado Académico de Maestro. Con 02 años de experiencia laboral en el área.
			Fisicoquímica de Alimentos		
			Maquinaria para la Industria Alimentaria		
006IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B1	Tecnología Limpia y Gestión Ambiental	01	Ing. en Industrias Alimentarias, con Grado Académico de Maestro. Con 02 años de experiencia laboral en el área.
			Tratamiento Térmico		
			Propiedades Físicas de los Alimentos		
007IIA	Ingeniería en Industrias Alimentarias	DC B2	Seminario de Tesis I	01	Ing. en Industrias Alimentarias, con Grado Académico de Maestro o Doctor. Con experiencia en docencia universitaria.
			Prácticas Pre profesionales		

REQUERIMIENTO SEGUNDA CONVOCATORIA CONTRATO DOCENTES 2018 – II
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL



CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	Nº DE PLAZAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001IAF	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DCB1	Biología	1	Ing. Ambiental y Forestal o Lic. en Biología o Biólogo o Biotecnólogo con grado de Magíster y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley universitaria Nº 30220
			Fisiología Vegetal		
			Biodiversidad y ANP		
002IAF	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DCB1	Física I	1	Ing. Ambiental y/o Forestal o Físico o Físico-Matemático con grado de Magíster y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley universitaria Nº 30220
			Cálculo Diferencial		
			Ecuaciones Diferenciales		
003IAF	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DCB1	Topografía	1	Ing. Forestal o Ing. Ambiental o Ing. Electrónico o Ing. Químico con grado de Magíster y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley universitaria Nº 30220
			Planeamiento y Control de las Operaciones		
			Ingeniería de control y automatización		
			Electivo - V: TELEDETECCIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL		
004IAF	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DCB1	Monitoreo Ambiental	1	Ing. Ambiental y/o Ing. Forestal o Ing. Químico, con grado de Magíster y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley universitaria Nº 30220
			Ecología		
			Tecnología del control de contaminación del suelo		
			Dendrología		
005IAF	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DCB1	Dasometría	1	Ing. Ambiental y/o Ing. Forestal o Ing. Agrónomo con grado de Magíster y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley universitaria Nº 30220
			Tecnología de la madera		
			Fundamentos de secado y preservación de la madera		
			Discapacidad y Ciudadanía		
006IAF	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DCB1	Economía Ambiental y Forestal	1	Ing. Ambiental y/o Forestal o Lic. En Administración o Economista con grado de Magíster y/o Doctor con 03 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley universitaria Nº 30220
			Electivo - VII: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AMBIENTALES Y FORESTALES		
			Prácticas pre profesionales II		