

FE DE ERRATAS DEL CONCURSO SEGUNDA CONVOCATORIA PARA CONTRATO DOCENTES 2019-I

DICE:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES

CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO SEGUNDA CONVOCATORIA DE DOCENTES 2019 - I

CODIGO DE PLAZA	CURSO	Nº PLAZAS	HORAS LECTIVAS	TIPO CONTRATO	CLASIFICACION	TOTAL DE HORAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001EPIER	Comprensión de Textos	1	4	DC	A2/B2	8	Abogado ó Filósofo, con grado de Doctor o Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Discapacidad y Ciudadanía		4				
001EPIER	Epistemología	1	5	DC	A3/B3	5	Abogado ó Filósofo, con grado de Doctor o Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
002EPIER	Física I	1	4	DC	A2	9	Lic. En Ciencias Físico Matemática, con grado de Doctor o Maestro. con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Física III		5				
003EPIER	Introducción a la Ing. Energías Renovables (A) y (B)	1	8	DC	A1/B1	17	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro y/o Doctor con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220.
	Bioclimatización		5				
	Auditoría Energética		4				
006EPIER	Análisis y Diseño de Experimentos	1	5	DC	A1/B1	15	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Energías, Ing. de Materiales, con grado de Maestro y/o Doctor con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Mecánica Racional		5				
	Resistencia de Materiales		5				
008EPIER	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva (B)	1	5	DC	A1/B1	16	Ing. Topógrafo Agrimensor, Ing. Civil o Ing. de Materiales, con grado de Maestro y/o Doctor con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Topografía		6				
	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva (B)		5				
009EPIER	Transferencia de Calor	1	5	DC	A1/B1	14	Ing. En Energías Renovables o Ing. en Energías o Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro y/o Doctor con 05 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Eficiencia Energética		4				
	Circuitos Eléctricos de CC		5				
010EPIER	Máquinas Térmicas	1	5	DC	A1/B1	14	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energías, Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro y/o Doctor con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Almacenamiento de la Energía		4				
	Centrales Hidroeléctricas		5				
011EPIER	Energía del Hidrógeno	1	5	DC	A1/B1	13	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Energías o Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro y/o Doctor con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según Ley Universitaria Nº 30220
	Costos y presupuestos		4				
	Biocombustibles		4				



012EPIER	Inglés	1	6	DC	B1	18	Licenciado en Turismo, con dominio de Inglés Avanzado, con grado de Maestro, con 2 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220
			6				
			6				
014EPIER	Metodología de la Investigación Científica	1	7	DC	B1	15	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Energía, Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220
	Seminario de Tesis I		8				
015EPIER	Máquinas Eléctricas I	1	5	DC	B2	9	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Energía, Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220
	Evaluación de Impacto Ambiental		4				
016EPIER	Laboratorio de Energías Renovables V (A)	1	2	DC	B2	9	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico Electricista, Ing. de Materiales, con grado de Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220
	Laboratorio de Energías Renovables V (B)		2				
	Máquinas Eléctricas II		5				
017EPIER	Biología (B)	1	8	DC	B1	16	Lic en Biología, Ing. en Biotecnología, con grado de Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220
	Biología (A)		8				
018EPIER	Energía Geotérmica	1	4	DC	B2	10	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Energía, Ing. Geotérmico o Ing. en Petróleo, con grado de Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220
	Arquitectura Solar		6				
019EPIER	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	6	DC	B2	7	Ing. en Energías Renovables, Ing. en Energía, Ing. Mecánico Electricista, con grado de Maestro, con 3 años de experiencia profesional y demás requisitos según la Ley Universitaria N° 30220



DEBE DECIR:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES

CUADRO DE PLAZAS PARA CONTRATO SEGUNDA CONVOCATORIA DE DOCENTES 2019 - I

CODIGO DE PLAZA	CURSO	Nº PLAZAS	HORAS LECTIVAS	TIPO CONTRATO	CLASIFICACION	TOTAL DE HORAS	REQUISITOS MÍNIMOS
001EPIER	Comprensión de Textos	1	4	DC	A2	8	Licenciado en Lingüística ó Licenciado en Literatura. Grado de Doctor y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Discapacidad y Ciudadanía		4				
002EPIER	Epistemología	1	5	DC	A3	5	Licenciado en Filosofía. Grado de Doctor y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
003EPIER	Física I	1	5	DC	A2	10	Físico o Ingeniero Físico. Grado de Doctor y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Física III		5				

004EPIER	Introducción a la Ingeniería en Energías Renovables (A)	1	4	DC	B1	13	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía ó Ing. Mecánico. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Bioclimatización		5				
	Auditoría Energética		4				
005EPIER	Análisis y Diseño de Experimentos	1	4	DC	B1	14	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía ó Ing. Materiales. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Mecánica Racional		5				
	Resistencia de Materiales		5				
006EPIER	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva (A)	1	5	DC	B1	16	Ing. Topógrafo Agrimensor, Ing. Civil o Ing. De Materiales. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Topografía		6				
	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva (B)		5				
007EPIER	Transferencia de Calor	1	5	DC	B1	15	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Eficiencia Energética		5				
	Circuitos Eléctricos de CC		5				
008EPIER	Máquinas Térmicas	1	5	DC	A1	14	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Doctor y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Almacenamiento de la Energía		4				
	Centrales Hidroeléctricas		5				
009EPIER	Metodología de la Investigación Científica	1	5	DC	A1	13	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía o Ing. Mecánico Electricista. Grado de Doctor y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Costos y Presupuestos		4				
	Biocombustibles		4				
010EPIER	Ingles I	1	4	DC	B1	8	Lic. En Idiomas. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Ingles II		4				
011EPIER	Arquitectura Solar	1	6	DC	B2	10	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía o Ing. Civil. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Seminario de Tesis I		4				
012EPIER	Máquinas Eléctricas I	1	5	DC	B2	9	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía, Ing. Mecánico Electricista. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Evaluación de Impacto Ambiental		4				
013EPIER	Laboratorio de Energías Renovables V (A)	1	2	DC	B2	9	Ing. En Energías Renovables, Ing. En Energía, Ing. Mecánico o Ing. De Materiales. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Laboratorio de Energías Renovables V (B)		2				
	Máquinas Eléctricas II		5				
014EPIER	Introducción a la Ingeniería en Energías Renovables (B)	1	4	DC	B2	8	Ing. En Energía, Ing. De Materiales, Ing. Civil o Ing. Comercial. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Formulación y Evaluación de Proyectos		4				
015EPIER	Biología (A)	1	6	DC	B2	12	Lic. En Biología, Ing. En Biotecnología. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Biología (B)		6				
016EPIER	Energía Geotérmica	1	5	DC	B2	10	Ing. En Energía Renovables, Ing. en Energía, Ing. Geotérmico o Ing. De Petróleo. Grado de Maestro y cumplir los requisitos según la Ley Universitaria 30220.
	Energía del Hidrogeno		5				

