

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
NUMERO DE POSTULANTES, VACANTES E INGRESANTES POR MODALIDAD Y PROGRAMA DE ESTUDIO

EXAMEN EXTRAORDINARIO 2018-III PRIMERA OPCIÓN

Nº	PROGRAMA DE ESTUDIO	POSTULANTES			VACANTES	INGRESANTES		
		MUJERES	VARONES	TOTAL		HOMBRE	MUJER	TOTAL
1	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	66	42	108	15	5	10	15
2	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	78	80	158	15	11	4	15
3	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	2	25	27	15	14	1	15
4	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	24	9	33	15	7	8	15
5	INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	25	4	29	15	2	13	15
TOTAL DE POSTULANTES		195	160	355	75	39	36	75

EXAMEN ORDINARIO 2019-I

Nº	PROGRAMA DE ESTUDIO	POSTULANTES			VACANTES	INGRESANTES		
		MUJERES	VARONES	TOTAL		HOMBRE	MUJER	TOTAL
1	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	350	240	590	22	9	13	22
2	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	252	396	648	22	11	11	22
3	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	19	92	111	24	22	2	24
4	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	111	41	152	24	11	13	24
5	INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	123	17	140	24	5	19	24
TOTAL DE POSTULANTES		855	786	1,641	116	58	58	116

EXAMEN EXTRAORDINARIO 2019-I

Nº	PROGRAMA DE ESTUDIO	POSTULANTES	VACANTES	INGRESANTES
1	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	9	8	1
2	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	8	8	1
3	INGENIERÍAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	1	8	0
4	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	8	0
5	INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	1	8	0
TOTAL		21	40	2

EXAMEN CENTRO PREUNIVERSITARIO 2018 - III

Nº	PROGRAMA DE ESTUDIO	POSTULANTES	VACANTES	INGRESANTES
1	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	154	10	10
2	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	165	10	10
3	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	16	7	7
4	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	30	7	7
5	INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	21	7	7
TOTAL		386	41	41

EXAMEN CENTRO PREUNIVERSITARIO 2019-I

Nº	PROGRAMA DE ESTUDIO	POSTULANTES	VACANTES	INGRESANTES
1	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	242	12	12
2	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	316	12	12
3	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	40	9	9
4	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	60	9	9
5	INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	48	9	9
TOTAL		706	51	51