



# Universidad Nacional del Este

NÓMINA DE EGRESADOS 2021 – CARRERA DE INGENIERÍA AGRAONÓMICA – SEDE CENTRAL - FACUTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

Nº	DOCUMENTO	APELLIDOS Y NOMBRES	UNIDAD ACADÉMICA	CARRERA - SEDE
1	4.163.981	AGUAYO BENITEZ, DIANA NOEMI	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
2	3.560.331	ALVARENGA RODRIGUEZ, LOURDES	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
3	4.647.739	AYALA CAMBRA, JORGE	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
4	3.966.048	AYALA RECALDE, RODRIGO ARMANDO	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
5	5.680.854	BENÍTEZ HERRERA, ELVA MARÍA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
6	5.751.383	BOGADO CANDIA, FRANCISCO ALCIBIADES	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
7	3.861.499	BRITOS ACOSTA, HUGO JOSÉ	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
8	5.512.312	BRUNETTO SCHWANTES, MIKAELA APARECIDA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
9	4.104.501	CABALLERO BALMACEDA, RODRIGO DANIEL	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
10	5.347.978	CABRERA VERA, ROGER DAVID	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
11	5.002.984	CAMPOS RUIZ, GUILLERMO GERMAN	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
12	4.124.595	CARBALLO BENITEZ, DANTE NOEL	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central

## Visión

Universidad con responsabilidad social, reconocida por la excelencia académica con base científica, tecnológica e innovadora.

## Misión

Formar profesionales íntegros, a través de la enseñanza, la investigación científica, la tecnológica y la extensión universitaria, a fin de contribuir con el desarrollo sustentable del país y elevar su calidad de vida.



# Universidad Nacional del Este

## NÓMINA DE EGRESADOS 2021 – CARRERA DE INGENIERÍA AGRAONÓMICA – SEDE CENTRAL - FACUTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

13	5.756.345	CHAVEZ DÁVALOS, FEDERICO	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
14	5.140.084	CONTRERA ZARATE, FATIMA RESEDA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
15	5.598.337	ESCOBAR SEGOVIA, CARLOS DE JESUS	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
16	3.747.203	FONSECA GARAY, HUGO FABIAN	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
17	5.673.310	GAUTO ROJAS, OSVALDO MARCELO	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
18	1.960.728	GONZÁLEZ RIVELA, LILIAN DEL ROCÍO	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
19	4.269.595	KOIAZAWA OGURA, MASAHIKO	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
20	5.020.532	LANGE BULLMANN, ANDERSON LUIS	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
21	6.317.372	MENDOZA FRANCO, FABIANA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
22	5.737.225	MUJICA GAUTO, EVER ARIEL	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
23	6.239.389	NUÑEZ MELGAREJO, ALBA DIONISIA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
24	4.645.022	ORQUIOLA VILLALBA, DIEGO MANUEL	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
25	4.294.768	OZUNA MACIEL, ANA LAURA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central

### Visión

Universidad con responsabilidad social, reconocida por la excelencia académica con base científica, tecnológica e innovadora.

### Misión

Formar profesionales íntegros, a través de la enseñanza, la investigación científica, la tecnológica y la extensión universitaria, a fin de contribuir con el desarrollo sustentable del país y elevar su calidad de vida.



# Universidad Nacional del Este

NÓMINA DE EGRESADOS 2021 – CARRERA DE INGENIERÍA AGRAONÓMICA – SEDE CENTRAL - FACUTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

				Central
26	5.751.594	PADIA RUIZ, KAREN CAMILA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
27	4.689.968	RODRÍGUEZ ALFONSO, RODRIGO ANDRES	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
28	4.588.535	ROMERO DEGGERONE, YEFERSON GEOVANI	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
29	4.971.624	SERNA SERVÍN, LÍZ KARÍNA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
30	5.871.335	SILVA OLMEDO, DEYSY LORENA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
31	6.271.665	SILVERO GARAY, ALDI SANDRA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
32	4.625.314	TALAVERA FIGUEREDO, JORGE TOMAS	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
33	4.336.920	TALAVERA VENIALGO, RUBEN ELIO	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
34	4.443.500	VELASTIQUI SANTACRUZ, LAURA RAQUEL	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
35	5.884.104	VERDUN BORJAS, CESAR ARIEL	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
36	6.287.819	VERDUN LAVAND, MICAELA JAZMIN	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central
37	4.854.042	VILLALBA SALINAS, ROSALBA PATRICIA	Facultad de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica - Central

## Visión

Universidad con responsabilidad social, reconocida por la excelencia académica con base científica, tecnológica e innovadora.

## Misión

Formar profesionales íntegros, a través de la enseñanza, la investigación científica, la tecnológica y la extensión universitaria, a fin de contribuir con el desarrollo sustentable del país y elevar su calidad de vida.



# *Universidad Nacional del Este*

NÓMINA DE EGRESADOS 2021 – CARRERA DE INGENIERÍA AGRAONÓMICA – SEDE CENTRAL - FACUTAD DE INGENIERÍA  
AGRONÓMICA

---

**TOTAL GENERAL : 37**

## **Visión**

Universidad con responsabilidad social, reconocida por la excelencia académica con base científica, tecnológica e innovadora.

## **Misión**

Formar profesionales íntegros, a través de la enseñanza, la investigación científica, la tecnológica y la extensión universitaria, a fin de contribuir con el desarrollo sustentable del país y elevar su calidad de vida.