**\*OFERTA ACADÉMICA:**

**--------- BECA para cursado del 2do período del año 2024 para estudiantes regulares DE INGAL e IMECA avanzados- con 40% de asignaturas aprobadas (no cuentan los créditos).**

La UNER dispone de 4 plazas en el programa PILA alumnos y 5 en el programa ESCALA Estudiantil en total para sus 9 facultades.

Las plazas para nuestras carreras de grado son:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLAZAS DISPONIBLES PARA NUESTRAS INGENIERÍAS Y ENLACES CORRESPONDIENTES** | | | |
|  |  | **INGAL** | **IMECA** |
| **ESCALA** | **UNIVERSIDAD FEDERAL DE MINA GERAIS- UFMG**  **Engenharia de alimentos**  <https://ufmg.br/cursos/graduacao/2381/77424> **Engenharia de Controle e Automação** <https://ufmg.br/cursos/graduacao/2366/91701> |  |  |
| **ESCALA** | **UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA CATARINA-UFSC**  **Engenharia de alimentos**  <http://eng.alimentos.grad.ufsc.br/> ****Engenharia Mecatrônica****<https://mecatronica.ufsc.br/> |  |  |
| **ESCALA** | **UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA MARIA- UFSM**  **Tecnología em alimentos**  <https://www.ufsm.br/cursos/graduacao/santa-maria/tecnologia-em-alimentos>  **Engenharia de Controle e Automação**  <https://www.ufsm.br/cursos/graduacao/santa-maria/engenharia-de-controle-e-automacao> |  |  |
| **ESCALA** | **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS- UNICAMP**  **Engenharia de alimentos**  <https://www.fea.unicamp.br/> Engenharia de Controle e Automação <https://www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/engenharia-de-controle-automacao> |  |  |
| **ESCALA** | **UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA- UDELAR**  **Ingeniería en alimentos**  <https://udelar.edu.uy/portal/2021/03/ingenieria-en-alimentos/> |  | **-----** |
|  |  | **INGAL** | **IMECA** |
| **PILA** | **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUAREZ -UACJ (MX)**  **Ingeniería Mecatrónica**  <https://www.uacj.mx/oferta/programas.html?programa=44400&94> | **-----** |  |
| **PILA** | **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARIBE (COL)**  **Ingeniería Mecatrónica**  <https://www.uac.edu.co/pregrado/ingenieria-mecatronica/> | **-----** |  |
| **PILA** | Universidad de San Buenaventura Bogotá (Col)  **Ingeniería Mecatrónica**  https://www.usbbog.edu.co/facultades/facultad-de-ingenieria/ingenieria-mecatronica/  **Tecnología en Automatización Industrial**  <https://www.usbbog.edu.co/facultades/facultad-de-ingenieria/tecnologia-en-automatizacion-industrial/> | **-----** |  |
| **PILA** | Universidad Federal de Pelotas (Brasil)  **Engenharia de Controle e Automação**  <https://wp.ufpel.edu.br/ceca/> | **-----** |  |

**-BENEFICIOS: La UNER paga los pasajes aéreos internacionales. Hospedaje y alojamiento son provistos por la universidad de destino según información en fichas informativas en carpetas compartidas.**

**IMPORTANTE:** Los estudiantes seleccionados deberán contratar un seguro de accidente, enfermedad, repatriación que cubra las contingencias que puedan producirse durante su periodo de permanencia en la institución de destino incluyendo el COVID-19, y los viajes de ida y regreso. Ningún estudiante será autorizado a salir de su institución de origen si no dispone de este seguro, que deberá acreditar ante ella.

**-DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:**

* Certificado alumno regular  
  Certificado analítico  
  · CV  
  · Carta de motivación  
  · Plan de sociabilización de la experiencia  
  · DNI o pasaporte según corresponda  
  · Formulario de inscripción ESCALA o PILA, según el programa que corresponda
* Formulario de inscripción de FCAL para ESCALA O PILA

**ES UN REQUISITO PRESENTAR ANÁLISIS DE POSIBLE HOMOLOGACIÖN DE ASIGNATURAS A CURSAR EN UNIVERSIDAD DE DESTINO AL REGRESO – Esto se explicará en la reunión informativa.**

Saludos cordiales y a disposición.

Guillermina

 Lic. Trad. Guillermina Chabrillon  
Coordinadora de Relaciones Internacionales  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias de la Alimentación  
Universidad Nacional de Entre Ríos