|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLAZAS DISPONIBLES PARA NUESTRAS INGENIERÍAS Y ENLACES** | | | |
|  |  | **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 AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, México**  **- Ing. en Alimentos**  <https://www.uaa.mx/portal/wp-content/uploads/2021/06/Ingenieri%CC%81a-en-Alimentos.pdf>  **- Ing. en Manufactura y Automatización Industrial**  https://www.uaa.mx/portal/licenciatura/ingenieria-en-manufactura-y-automatizacion-industrial/  **- Ing. Robótica**  https://dgdp.uaa.mx/catalogo/ciencias\_de\_la\_ingenieria/ing\_robotica.pdf |  |  |
| **PILA** | **UNIVERSIDAD FEDERAL DE PELOTAS (BRASIL)**  **Engenharia de Controle e Automação**  <https://wp.ufpel.edu.br/ceca/> | **-----** |  |