**PLAZAS DISPONIBLES PARA 2025 PARA CARRERAS DE GRADO DE FCAL:**

|  |
| --- |
| **PROGRAMA** **ESCALA** |
| **UNIVERSIDAD DE DESTINO** | **PAÍS** | **IA** | **IM** |
| **Universidad Federal de Goiás** | **Brasil** | **Engenharia de Alimentos** (Escola de Engenharia de Alimentos)  **Link para plan de estudios**  <https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/985/o/PPC_ENGAL-BI-2_%282020%292.pdf> | ----------------- |
| **Universidade Federal do Pará (UFPA)** | **Brasil** | **Engenharia de Alimentos**  <https://ufpa.br/orgaos/faculdade-de-engenharia-de-alimentos/>  Link para plan de estudios (no disponible -solicitado) | ----------------- |
| **Universidad Federal de Rio Grande do Norte** | **Brasil** | **Engenharia de Alimentos**  <https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/curso/ppp.jsf?lc=pt_BR&id=2000150>  **Link para plan de estudios**  <file:///C:/Users/Guillermina/Downloads/23077.180740_2023-27_-_PPC_Bacharelado_em_Engenharia_de_Alimentos.pdf>  (pág. 74) | **Engenharia Mecatrônica**  <https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/curso/portal.jsf?lc=pt_BR&id=85437055>  https://www.ct.ufrn.br/ensino/graduacao/mecatronica/  **Link para plan de estudios (no disponible -solicitado)**  <http://archivo.fcal.uner.edu.ar/dl.php?d=1224ca9a>  **\*1 Leer nota.** |
| **Universidad de la República** | **Uruguay** | I**ngeniería en Alimentos**  <https://udelar.edu.uy/portal/2021/03/ingenieria-en-alimentos/>  Link al plan de estudios:  <https://www.fing.edu.uy/sites/default/files/Plan_de_Estudios_2003.pdf> | ----------------- |
|  |  |
| **PROGRAMA PILA**  **UNIVERSIDAD DE DESTINO** | **PAIS** |
| **Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo** | **México** | ----------------- | **Ingeniería en Control Automático y Robótica –**  [https://uaeh.edu.mx/campus/icbi/licenciatura/control-automatico-robotica/?\_gl=1\*1rotesd\*\_gcl\_au\*MjEzOTI4Njg2LjE3NDUyNTEzMjE.\*\_ga\*MTU0MjYyMzczMC4xNzQ1MjUxMzIx\*\_ga\_YV0F862FNG\*MTc0NTI1MTMyMC4xLjAuMTc0NTI1MTMyMC42MC4wLjA](https://uaeh.edu.mx/campus/icbi/licenciatura/control-automatico-robotica/?_gl=1*1rotesd*_gcl_au*MjEzOTI4Njg2LjE3NDUyNTEzMjE.*_ga*MTU0MjYyMzczMC4xNzQ1MjUxMzIx*_ga_YV0F862FNG*MTc0NTI1MTMyMC4xLjAuMTc0NTI1MTMyMC42MC4wLjA). | |
| **Universidad Tecnológica de Bolívar** | **Cartagena,Colombia** | ----------------- | **Ingeniería Mecatrónica**  Link para plan de estudios  https://www.utb.edu.co/pregrados/ingenieria-mecatronica/ | |

**\*1 Nota:**

**Escribieron desde la Univ. Fed. De Río Grande do Norte con respecto al plan de estudios y posibilidades de cursado de Ing. Mecatrónica….**

*“Encaminho a estrutura curricular do curso de Engenharia Mecatrônica.*

*Informo que as disciplinas de natureza "optativa" não são ofertadas semestralmente, de modo que ainda não temos conhecimento de quais serão ofertadas no semestre 2025.2.*

*Nesse sentido, solicitamos que o aluno selecione as disciplinas de natureza "obrigatória".*

**PLAZAS PARA UNER PERO NO PARA NUESTRAS CARRERAS**

* Universidad Nacional del Este, Encarnación, Paraguay
* Universidad de Playa Ancha -UPLA, Valparaíso, Chile
* Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales -U.D.C.A., Colombia
* Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Brasil
* Universidad Autyónoma Metropolitana, México