

## RESULTADOS DE BECAS INSTITUCIONALES ENERO – ABRIL 2025

### DIVISIÓN ACADÉMICA DE MECÁNICA INDUSTRIAL D A MI BECA ACADÉMICA

MATRÍCULA	CARRERA	PORCENTAJE ASIGNADO
20233NT017	TSU. Nanotecnología área: Materiales	50%
20233NT014	TSU. en Nanotecnología	50%
I20213NT004	Ingeniería en Nanotecnología	50%
20233nt001	TSU. Nanotecnología área: Materiales	50%
20243AU087	TSU. Mecatrónica área: Automatización	50%
I20223PI038	Ingeniería Industrial	50%
I20223NT018	Ingeniería en Nanotecnología	50%
20243AU080	TSU. Mecatrónica área: Automatización	50%
20243AU011	TSU. en Automatización	50%
I20223NT029	Ingeniería en Nanotecnología	50%
I20223NT004	Ingeniería en Nanotecnología	50%
20243AU001	TSU. en Automatización	100%
20243AU007	TSU. en Automatización	100%
I20223PI079	Ingeniería Industrial	100%
I20213mc029	Ingeniería en Mecatrónica	100%
I20223PI118	Ingeniería Industrial	100%
20243NT001	TSU. en Nanotecnología	100%
I20223PI008	Ingeniería Industrial	100%
I20223NT006	Ingeniería en Nanotecnología	100%
I20223MC088	Ingeniería en Mecatrónica	100%

## RESULTADOS DE BECAS INSTITUCIONALES ENERO – ABRIL 2025

### DIVISIÓN ACADÉMICA DE MECÁNICA INDUSTRIAL D A MI BECA DE SOLVENCIA ECONÓMICA

MATRÍCULA	CARRERA	PORCENTAJE ASIGNADO
20243MI001	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243mi007	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt045	TSU en Mantenimiento Industrial	50%

20243mi036	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt004	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt024	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt026	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt025	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt028	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243MI012	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243MI013	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243MI009	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243mi021	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243MI026	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20233mt003	TSU en Mantenimiento Industrial	50%
20243nt008	TSU en Nanotecnología	50%
20233NT023	TSU en Nanotecnología	50%
20223NT023	TSU en Nanotecnología	50%
20233NT030	TSU en Nanotecnología	50%
20233nt027	TSU en Nanotecnología	50%
20233nt018	TSU en Nanotecnología	50%
20233NT026	TSU en Nanotecnología	50%
20233nt003	TSU en Nanotecnología	50%
20243nt016	TSU en Nanotecnología	50%
20243nt017	TSU en Nanotecnología	50%
20243nt004	TSU en Nanotecnología	50%
20243nt003	TSU en Nanotecnología	50%
20243nt012	TSU en Nanotecnología	50%
20243au008	TSU en Automatización	50%
20243AU074	TSU en Automatización	50%
20233mc115	TSU en Automatización	50%
20243au082	TSU en Automatización	50%
2023mc053	TSU en Automatización	50%
20233MC040	TSU en Automatización	50%
20233mc077	TSU en Automatización	50%
20233mc013	TSU en Automatización	50%
20233mc001	TSU en Automatización	50%
20233mc005	TSU en Automatización	50%
20233mc048	TSU en Automatización	50%
20233mc041	TSU en Automatización	50%
20233MC002	TSU en Automatización	50%
202333pi050	TSU en Procesos Industriales	50%
20233pi057	TSU en Procesos Industriales	50%
20233PI010	TSU en Procesos Industriales	50%
20233pi063	TSU en Procesos Industriales	50%
20233PI012	TSU en Procesos Industriales	50%
I20223PI120	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI122	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI071	Ingeniería Industrial	50%

I20223PI083	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI121	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI022	Ingeniería Industrial	50%
20223PI060	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI011	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI041	Ingeniería Industrial	50%
I20213PI003	Ingeniería Industrial	50%
I20213PI015	Ingeniería Industrial	50%
I20213pi033	Ingeniería Industrial	50%
I20213PI010	Ingeniería Industrial	50%
20223pi019	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI065	Ingeniería Industrial	50%
I20223pi053	Ingeniería Industrial	50%
I20223PI035	Ingeniería Industrial	50%
20233IIN002	Ingeniería Industrial	50%
I20213MC179	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC161	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC183	Ingeniería en Mecatrónica	50%
20223MC121	Ingeniería en Mecatrónica	50%
20213mc191	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC009	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20213MC136	Ingeniería en Mecatrónica	50%
20223MC163	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC162	Ingeniería en Mecatrónica	50%
20223mc086	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC176	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC172	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20213mc170	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223NT027	Ingeniería en Nanotecnología	50%
I20183NT017	Ingeniería en Nanotecnología	50%
I20213MT046	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%
I20223MT033	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%
20203mt100	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%
20213mt015	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%
I20213MT016	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%
I20223MT055	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%
I20213MT007	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	50%



## RESULTADOS DE BECAS INSTITUCIONALES ENERO – ABRIL 2025

### DIVISIÓN ACADÉMICA DE MECÁNICA INDUSTRIAL D A MI BECA DE FAMILIARES O TRABAJADORES

MATRÍCULA	CARRERA	PORCENTAJE ASIGNADO
20243mi032	TSU. Mantenimiento área: Industrial	50%
20243AU148	TSU. en Automatización	50%
20233PI054	TSU. Procesos Industriales área: Manufactura	50%
20233MT057	TSU. Mantenimiento área: Industrial	50%



## RESULTADOS DE BECAS INSTITUCIONALES ENERO – ABRIL 2025

### DIVISIÓN ACADÉMICA DE MECÁNICA INDUSTRIAL D A MI BECA EXTRACURRICULAR POR PROYECTO

MATRÍCULA	CARRERA	PORCENTAJE ASIGNADO
20233mc091	TSU. en Automatización	50%
20223MC065	TSU. Mecatrónica área: Automatización	50%
20233MC068	TSU. Mecatrónica área: Automatización	50%
I20213MC154	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20213MC034	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20213MC078	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20223MC185	Ingeniería en Mecatrónica	50%
I20203MC132	Ingeniería en Mecatrónica	50%
20233mc149	TSU. Mecatrónica área: Automatización	50%
I20223MC152	Ingeniería en Mecatrónica	50%



## RESULTADOS DE BECAS INSTITUCIONALES ENERO – ABRIL 2025

### DIVISIÓN ACADÉMICA DE MECÁNICA INDUSTRIAL D A MI BECA CULTURAL

MATRÍCULA	CARRERA	PORCENTAJE ASIGNADO
20243AU136	TSU. Mecatrónica área: Automatización	80%
20243AU163	TSU. Mecatrónica área: Automatización	80%
20233mc046	TSU. Mecatrónica área: Automatización	80%
I20213mc150	Ingeniería en Mecatrónica	80%
I20203MC179	Ingeniería en Mecatrónica	80%
20233mc121	TSU. Mecatrónica área: Automatización	80%
I20223MT017	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	80%



## RESULTADOS DE BECAS INSTITUCIONALES ENERO – ABRIL 2025

### DIVISIÓN ACADÉMICA DE MECÁNICA INDUSTRIAL D A MI BECA DEPORTIVA

MATRÍCULA	CARRERA	PORCENTAJE ASIGNADO
I20213MC148	Ingeniería en Mecatrónica	50%
20233pi044	TSU. Procesos Industriales área: Manufactura	50%
20243NT010	Ingeniería en Nanotecnología	80%
20233MC069	TSU. Mecatrónica área: Automatización	80%
20223PI022	Ingeniería Industrial	80%
20233NT031	TSU. Nanotecnología área: Materiales	80%
I20203mc101	Ingeniería en Mecatrónica	80%