



INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL

1^{ER}
CUATRIMESTRE
2025

cuadernillo



Bernal, 20 de febrero de 2025

Estimados estudiantes:

Les damos la bienvenida al Primer Cuatrimestre del ciclo lectivo 2025. Esperamos que en este período podamos colaborar intensamente para mejorar y seguir afianzando nuestra carrera. Toda la información relevante a las cuestiones afines a la Carrera o a cuestiones que pueda interesarle a los alumnos IACI se concentra en la página de la carrera (<http://iaci.web.unq.edu.ar>), cualquier sugerencia o comentario siempre es bienvenido además del Instagram (@iaciunq).

En este cuadernillo encontrarán información sobre la oferta para este cuatrimestre, como así también sobre los prerrequisitos para el Ciclo Inicial y el Ciclo Superior de la carrera para los alumnos el plan 2015. Las inscripciones se realizarán bajo la modalidad web. Los listados con las bandas horarias y fecha de inscripción correspondiente a cada caso serán publicados en el Portal UNQ el 24 de febrero. Cada estudiante deberá inscribirse a través del Sistema de Gestión Guaraní Web (<https://campus.uvq.edu.ar/>) de acuerdo a la fecha estipulada por su coeficiente.

En este momento, como es de público conocimiento, el presupuesto se encuentra congelado a valores de 2023. En este contexto, las partidas asignadas a gastos de funcionamiento de la universidad resultan insuficientes dado que, además de estar congeladas, deben solventar grandes incrementos en distintos rubros, como por ejemplo los servicios. Por este motivo se verá afectada una parte de la oferta académica. En cuanto a las modificaciones en el proceso de inscripción: La **cantidad máxima de materias** en las que podrá inscribirse serán **2 por cuatrimestre** y quedará definido por Sistema. Los/as estudiantes podrán sumar una **tercera materia** e inscribirse el día 6 de marzo. Quienes se encuentran tanto en el ciclo inicial como en el Ciclo Superior que en la medida en que existan cupos y no haya un impacto presupuestario, podrán inscribirse en más de una asignatura en el día de inscripción a materias adicionales. Para ello a partir del 7 de marzo a las 17 hs, y hasta el 10 de marzo a las 20 hs exclusivamente se aceptarán solicitudes de inscripción a cuarta materia mediante:

- CICLO INICIAL Formulario : <https://forms.gle/8W2W4pD7Stj44xCc7>
- CICLO SUPERIOR Vía correo electrónico a carrera.iaci.unq@unq.edu.ar

Respecto a la Práctica Profesión Supervisada (PPS), quienes deseen iniciarla deberán dirigirse a la Dirección de Carrera (al correo carrera.iaci.unq@gmail.com o a vmazzone@unq.edu.ar). A los interesados en comenzar con el Trabajo Final se recomienda ponerse en contacto con el docente a cargo del Espacio de Seguimiento de Trabajo Final (ESTF) Fabián Sanfilippo al correo <correo_fabian@yahoo.com.ar>.

Les recordamos la importancia de la participación de los estudiantes para que podamos llevar adelante las mejoras necesarias, por eso les pedimos que se involucren activamente. Agradezco el esfuerzo de todos aquellos estudiantes que mandan sus comentarios para poder comprender aún más las inquietudes y así poder mejorar. En esta oportunidad les vamos a pedir a pedir paciencia con esta nueva versión del Sistema de Gestión de Alumnos (Siu Guaraní 3), plataforma donde realizarán las inscripciones a partir de este cuatrimestre y la experiencia de lo ocurrido en las fechas de examen de febrero entendemos que van a seguir surgiendo algunos problemas que quienes están involucrados irán resolviendo en el transcurso de las inscripciones. Les pido por favor me mantengan al tanto de cualquier inconveniente que surja así lo elevo lo antes posible.

Saludos,


ING. VIRGINIA MAZZONE
Directora de la Carrera Ingeniería
en Automatización y Control Industrial.
Universidad Nacional de Quilmes



INSCRIPCIÓN ONLINE A MATERIAS PARA LAS CARRERAS DE PREGRADO Y GRADO MODALIDAD PRESENCIAL

2025

La inscripción se realizará en

<https://campus.uvq.edu.ar/>



las inscripciones se desarrollarán los días **25, 26 y 27 de febrero + 7 de marzo (materia adicional)**, en los horarios habilitados de acuerdo a terminación del DNI o coeficiente

Fecha de inicio	Hora de inicio	Grupo/Ciclo	Tope de materias	Fecha de cierre	Hora de cierre
25 de febrero	9:00	Ciclo Introductorio	2	27 de febrero	20:00
7 de marzo	8:00	Ciclo Introductorio	3	7 de marzo	20:00
26 de febrero	8:00	Ciclo Superior	2	27 de febrero	20:00
7 de marzo	11:00	Ciclo Superior	3	7 de marzo	20:00
27 de febrero	8:00	Ciclo Inicial, Diplomaturas	2	27 de febrero	20:00
7 de marzo	13:30	Ciclo Inicial, Diplomaturas	3	7 de marzo	20:00

Definiciones sobre los Grupos/Ciclos para la inscripción a materias

25 de febrero			
Terminación del DNI	Hora de inicio		
9	9:00	4	10:15
8	9:15	3	10:30
7	9:30	2	10:45
6	9:45	1	11:00
5	10:00	0 y si hubiese letras	11:15

Ciclo Introductorio:

estudiantes que tienen hasta 10 créditos (inclusive) se inscriben en bandas horarias de acuerdo al último número del DNI

INSCRIPCIÓN A MATERIAS ADICIONALES

o modificaciones posterior al día **7 de Marzo** contactarse con la Dirección de la Carrera

INICIO DE CLASES

DEL 1ER CUATRIMESTRE 2025:

17 DE MARZO



Carrera: Ingeniería en Automatización y Control Industrial (Ciclo Superior)

Período: Primer cuatrimestre 2025

Actividad	Docentes*	Banda Horaria y Aula	Aula
Teoría de Circuitos (plan 2003)	Damián Presti (PI-P) Jeffrey Martínez Valdivieso (PI-	Lunes 18 a 21 hs Jueves 18 a 21 hs	Ver CI
Organización y Arquitectura de Computadores (plan 2015)	Celeste Guagliano (PI-SE) Victor Perri (PI-P)	Miércoles 16 a 18 hs Sábados 9 a 13 hs.	- 228
Máquinas Industriales (plan 2015)	Sergio Gonzalez (PO-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs	129
Sistemas Embebidos de Aplicación Industrial (plan 2015)	Jose Juarez (PO-P) Eric Pernía (PO-SE)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs	130
Señales y Sistemas	Matias Benitez (PO-E)	Lunes 16 a 19 hs Jueves 16 a 19 hs	130 228
Control Automático I	Virginia Mazzone (PO-E)	Martes 16 a 19 hs Viernes 16 a 19 hs	130
Control Automático II	Roberto Saco (PO-SE)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs	228
Control Digital y Estocástico	Diego Palmieri (PO-P) Demián García Violini (PO-E)	Lunes 19 a 22 hs. Jueves 19 a 22 hs.	130 c/ PC
Procesos Industriales (plan 2015)	Fernando Alvira (PO-P) Fernando Amor (PI-SE)	Martes 16 a 19hs Viernes de 16 a 19 hs	129
Instrumentos y Mediciones	Adrián Ronconi (PO-P) Agustín Cruset (PI-P)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs	129
Comunicaciones I (plan 2015)	Fabián Iakinchuk (PO-P) Martín Castillo (PO-P)	Miércoles 19 a 22 hs Sábados 9 a 12 hs	130
Seminario de Automatización y Control	Javier Soldato (PO-P) Cristian Pisitello (PI-P)	Jueves 18 a 22 hs	130
Visión Artificial	Hernán Guimaraynz (PI-P) Fernando Amor (PI-P)	Martes 19 a 22 hs Viernes 19 a 22 hs	228
Laboratorio de Automatización I	Alejandro Guerra (PO-P) Pablo Zírpola (PI-P)	Lunes 19 a 22 hs Jueves 19 a 22 hs	230
Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos (plan (2015)	Carlos Martinez (PO-E) Juan Ledesma (PO-E)	Miércoles 18 a 22 hs	?
Economía y Organización Industrial (plan 2015)	Francisco Redelico (PI-P)	Martes 18 a 22 hs.	
Ética Profesional (plan 2003)	Mónica Hise (PO-P)	Miércoles 18 a 22 hs.	Ver IA

Gestión Ambiental y Seguridad del Trabajo (plan 2015)	Sergio Turquía (PO-E)	Sábados 9 a 13 hs,	
---	-----------------------	--------------------	--

RECORRIDO SUGERIDO CICLO SUPERIOR

