



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 4995/2013 – “De Educación Superior”.
- La Resolución CD N° 1592/2025/027 de fecha 18/07/2025, por la cual se concede permiso al Señor Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución del Rectorado de la UNA N° 2020/2025 de fecha 02/09/2025, por la cual se concede permiso y se designa Encargado de Despacho del Decanato de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1547/2023/020 de fecha 28/12/2023, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 0142-00-2024 de fecha 28/02/2024, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por la cual se homologa el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería.
- La Resolución CD N° 1601/2025/003 de fecha 13/11/2025, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Período Académico 2026.
- El Memorándum DIRACAYO N° 081/2025 de fecha 05/11/2025, del Ing. Rubén Ruiz Morales, Director Académico de la FIUNA Filial Ayolas.
- El Memorándum DIRAYOLAS N° 063/2025 de fecha 05/11/2025, del Ing. Hugo Cabral Samaniego, Encargado de Despacho de la FIUNA – Filial Ayolas.
- El Acta N° 1601/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 12/11/2025; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: “Son atribuciones del Consejo Directivo”: inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones”.

Que, asimismo el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 90º determina: Son deberes y atribuciones del Vicedecano de la Facultad: inc. c) Asumir la titularidad del Decanato en los casos previstos en este Estatuto.

Que, conforme a la Resolución CD N° 1592/2025/027 y la Resolución del Rectorado de la UNA N° 2020/2025, se concede permiso al Señor Decano, Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz, desde el jueves 13 de noviembre hasta el martes 25 de noviembre de 2025, y se designa al Señor Vicedecano, Prof. MSc. Ing. Cirilo Jorge Hernández Medina, como Decano en Ejercicio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, con antigüedad del 13 de noviembre de 2025 y mientras dure el permiso del Señor Decano.

Que, el Ing. Hugo Cabral Samaniego, Encargado de Despacho de la FIUNA – Filial Ayolas, eleva a consideración del Consejo Directivo la propuesta de Horario de Clases correspondiente a las carreras de la FIUNA – Filial Ayolas, para el Primer Ciclo del Período Académico 2026, presentada por la Dirección Académica de la Filial, mediante Memorándum N° 081/2025.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 8

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, según Acta N° 1601/2025 de fecha 12/11/2025, han resuelto aprobar la propuesta de Horario de Clases para el Primer Ciclo del Periodo Académico 2026 elevada por la Dirección de la Filial de Ayolas.

Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN RESUELVE:

- Art. 1º) Aprobar** el Horario de Clases de las asignaturas de **Cursos Básicos** de las Carreras de **Ingeniería, Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo I** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 2º) Aprobar** el Horario de Clases de la carrera de **Ingeniería Civil, Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo II** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 3º) Aprobar** el Horario de Clases de la carrera de **Ingeniería Electromecánica, Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo III** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 4º) Aprobar** el Horario de Clases de las **Asignaturas Complementarias, Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo IV** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 5º) Encomendar** a la Dirección Académica de la Filial Ayolas, a realizar modificaciones en el Horario de Clases de las Carreras de Ingeniería de la FIUNA, Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.
- Art. 6º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Mag. Sonia Emilia León Cañete
Secretaria



Prof. MSc. Ing. Cirilo Jorge Hernández Medina
Vicedecano – Decano en Ejercicio

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

SEGUNDO SEMESTRE- CURSOS BÁSICOS					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30/08:20		Cálculo 2	Química General	Algebra Lineal	Fundamentos de Programación
08:30/09:20		Cálculo 2	Química General	Algebra Lineal	Fundamentos de Programación
09:30/10:20		Cálculo 2	Química General	Algebra Lineal	Fundamentos de Programación
10:30/11:20		Cálculo 2	Química General	Algebra Lineal	Fundamentos de Programación
11:30/12:00					
12:00/12:50					
13:00/13:50	Óptica y Ondas				
14:00/14:50	Óptica y Ondas				
15:00/15:50	Óptica y Ondas				
16:00/16:50	Óptica y Ondas				
17:00/17:50	Óptica y Ondas				
18:00/18:50	Óptica y Ondas				

CUARTO SEMESTRE - CURSOS BÁSICOS					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30/08:20	Física 4	Cálculo 4	Dinámica (T)		
08:30/09:20	Física 4	Cálculo 4	Dinámica (T)		
09:30/10:20	Física 4	Cálculo 4	Dinámica (P)		
10:30/11:20	Física 4	Cálculo 4	Dinámica (P)		
11:30/12:00	Física 4		Dinámica (P)		
12:00/12:50	Física 4		Dinámica (P)		
13:00/13:50					
14:00/14:50			Mecánica de Materiales 1	Estructuras 1	Cálculo 5
15:00/15:50			Mecánica de Materiales 1	Estructuras 1	Cálculo 5
16:00/16:50			Mecánica de Materiales 1	Estructuras 1	Cálculo 5
17:00/17:50			Mecánica de Materiales 1	Estructuras 1	Cálculo 5
18:00/18:50			Mecánica de Materiales 1	Estructuras 1	Cálculo 5
19:00/19:50			Mecánica de Materiales 1	Estructuras 1	Cálculo 5



Misión

Formar profesionales en ciencias de la Ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la Ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO II INGENIERÍA CIVIL

SEXTO SEMESTRE - INGENIERÍA CIVIL

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30/08:20	Construcciones 1		Hidráulica 2	Tecnología del Hormigón	
08:30/09:20	Construcciones 1		Hidráulica 2	Tecnología del Hormigón	
09:30/10:20	Construcciones 1		Hidráulica 2	Tecnología del Hormigón	
10:30/11:20	Construcciones 1		Hidráulica 2	Tecnología del Hormigón	
11:30/12:00					
12:00/12:50					
13:00/13:50				Estructuras 3	Estructura de Madera y Metal
14:00/14:50			Geotecnia 2	Estructuras 3	Estructura de Madera y Metal
15:00/15:50			Geotecnia 2	Estructuras 3	Estructura de Madera y Metal
16:00/16:50			Geotecnia 2	Estructuras 3	Estructura de Madera y Metal
17:00/17:50			Geotecnia 2	Estructuras 3	
18:00/18:50				Estructuras 3	

OCTAVO SEMESTRE - INGENIERÍA CIVIL

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30/08:20					
08:30/09:20					
09:30/10:20	Instalación y Equipamiento de Edificios				
10:30/11:20	Instalación y Equipamiento de Edificios				
11:30/12:00	Instalación y Equipamiento de Edificios			Vías de Comunicación 2	
12:00/12:50	Instalación y Equipamiento de Edificios			Vías de Comunicación 2	Hormigón Armado 2
13:00/13:50				Vías de Comunicación 2	Hormigón Armado 2
14:00/14:50				Vías de Comunicación 2	Hormigón Armado 2
15:00/15:50					Hormigón Armado 2
16:00/16:50					
17:00/17:50	Hidrotecnia 1		Saneamiento y Medio Ambiente 1		
18:00/18:50	Hidrotecnia 1		Saneamiento y Medio Ambiente 1		
19:00/19:50	Hidrotecnia 1		Saneamiento y Medio Ambiente 1		
20:00/20:50	Hidrotecnia 1		Saneamiento y Medio Ambiente 1		



Tel.: 021-729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 8

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO II INGENIERÍA CIVIL

DÉCIMO SEMESTRE - INGENIERÍA CIVIL

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00/16:50		Construcciones 3			
17:00/17:50		Construcciones 3			
18:00/18:50	Puertos	Construcciones 3		Obras Fluviales	Puentes
19:00/19:50	Puertos	Construcciones 3		Obras Fluviales	Puentes
20:00/20:50	Puertos	Construcciones 3		Obras Fluviales	Puentes
21:00/21:50					Puentes

OPTATIVAS INGENIERÍA CIVIL

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30/08:20		Avalúo y Tasación			
08:30/09:20		Avalúo y Tasación			
09:30/10:20		Avalúo y Tasación	Tratamiento de Efluentes		
10:30/11:20		Avalúo y Tasación	Tratamiento de Efluentes		
11:30/12:00			Tratamiento de Efluentes		
12:00/12:50		Diseño Geométrico Vial	Tratamiento de Efluentes		
13:00/13:50	Patología y Terapia de las Construcciones	Diseño Geométrico Vial		Aplicación de Modelos Hidráulicos	Hormigón Pretensado
14:00/14:50	Patología y Terapia de las Construcciones	Diseño Geométrico Vial		Aplicación de Modelos Hidráulicos	Hormigón Pretensado
15:00/15:50	Patología y Terapia de las Construcciones	Diseño Geométrico Vial		Aplicación de Modelos Hidráulicos	Hormigón Pretensado
16:00/16:50	Patología y Terapia de las Construcciones			Aplicación de Modelos Hidráulicos	Hormigón Pretensado





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO III INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

SEXTO SEMESTRE – INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA						
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:30/08:20		Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Electrónica Básica Industrial			Medición e Instrumentación
08:30/09:20		Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Electrónica Básica Industrial		Tecnología Mecánica 1	Medición e Instrumentación
09:30/10:20		Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Electrónica Básica Industrial		Tecnología Mecánica 1	Medición e Instrumentación
10:30/11:20		Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Electrónica Básica Industrial		Tecnología Mecánica 1	Medición e Instrumentación
11:30/12:00		Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Electrónica Básica Industrial		Tecnología Mecánica 1	Medición e Instrumentación
12:00/12:50		Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Electrónica Básica Industrial			Medición e Instrumentación
13:00/13:50						
14:00/14:50	Transferencia de Calor (T)			Sistema de Control Automático 1		
15:00/15:50	Transferencia de Calor (T)			Sistema de Control Automático 1		
16:00/16:50	Transferencia de Calor (T)	Transferencia de Calor (P)		Sistema de Control Automático 1		
17:00/17:50		Transferencia de Calor (P)		Sistema de Control Automático 1		
18:00/18:50		Transferencia de Calor (P)				



Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO III INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

OCTAVO SEMESTRE – INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA						
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:30/08:20	Máquinas Térmicas 2					
08:30/09:20	Máquinas Térmicas 2					
09:30/10:20	Máquinas Térmicas 2					
10:30/11:20	Máquinas Térmicas 2					
11:30/12:00	Máquinas Térmicas 2					
12:00/12:50						
13:00/13:50		Máquinas Eléctricas 2 (T)		Distribución de Energía Eléctrica	Instalaciones Industriales	Instalaciones Eléctricas (T)
14:00/14:50	Instalaciones Eléctricas (P)	Máquinas Eléctricas 2 (T)		Distribución de Energía Eléctrica	Instalaciones Industriales	Instalaciones Eléctricas (T)
15:00/15:50	Instalaciones Eléctricas (P)	Máquinas Eléctricas 2 (T)		Distribución de Energía Eléctrica	Instalaciones Industriales	Instalaciones Eléctricas (T)
16:00/16:50	Instalaciones Eléctricas (P)	Máquinas Eléctricas 2 (P)		Distribución de Energía Eléctrica	Instalaciones Industriales	
17:00/17:50		Máquinas Eléctricas 2 (P)		Distribución de Energía Eléctrica	Instalaciones Industriales	
18:00/18:50		Máquinas Eléctricas 2 (P)		Distribución de Energía Eléctrica	Instalaciones Industriales	

OPTATIVAS - INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30/08:20		Mantenimiento		Intr. a la En. Fotovoltaica	Combustión
08:30/09:20		Mantenimiento		Intr. a la En. Fotovoltaica	Combustión
09:30/10:20		Mantenimiento		Intr. a la En. Fotovoltaica	Combustión
10:30/11:20		Mantenimiento		Intr. a la En. Fotovoltaica	Combustión
11:30/12:00					
12:00/12:50					
13:00/13:50					
14:00/14:50		Tecnología de Soldadura	Análisis de Sistemas de Potencia		
15:00/15:50		Tecnología de Soldadura	Análisis de Sistemas de Potencia		PLC
16:00/16:50		Tecnología de Soldadura	Análisis de Sistemas de Potencia		PLC
17:00/17:50		Tecnología de Soldadura	Análisis de Sistemas de Potencia		PLC
18:00/18:50					PLC

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 7 de 8

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la Ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1601/2025/008

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERÍODO ACADÉMICO 2026”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO IV ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS

COMPLEMENTARIAS					
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00/14:50			Organización de Empresas		
15:00/15:50			Organización de Empresas		
16:00/16:50			Contabilidad y Finanzas		
17:00/17:50			Contabilidad y Finanzas		Gestión de Calidad y Medio Ambiente
18:00/18:50	Legislación		Contabilidad y Finanzas		Gestión de Calidad y Medio Ambiente
19:00/19:50	Legislación		Contabilidad y Finanzas	Seguridad en el Trabajo	Gestión de Calidad y Medio Ambiente
20:00/20:50	Legislación		Formulación y Gestión de Proyectos	Introducción a la Investigación	Seguridad en el Trabajo
21:00/21:50			Formulación y Gestión de Proyectos	Introducción a la Investigación	Seguridad en el Trabajo



Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.