

| Cursos Especiales | HORARIOS | | | | | | 2025 |
|----------------------|---|--|-----------|---|--|--------|------|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | | | | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | |
| 8.00 A 8.45 | | | | | | | |
| 8.45 A 9.30 | | 2KD PARADIGMAS DE PROGRAMACION (2) (Prof Pablo Marchetti) | | | | | |
| 9.30 a 10.15 | | | | | | | |
| 10.30 a 11.15 | | | | | | | |
| 11.15 a 12.00 | | | | | | | |
| 12.00 a 12.45 | | | | | | | |
| 13.00 a 13.45 | | | | | | | |
| 13.45 a 14.30 | | | | | | | |
| 14.30 a 15.15 | | | | | | | |
| 15.30 a 16,15 | | | | | | | |
| 16:15 A 17:00 | 4KD SIMULACION (1) (Prof. Rosana Portillo) LabISI 5 | | | | | | |
| 17.00 A 17.45 | | | | | | | |
| 18:00 A 18:45 | | | | | | | |
| 18.45 a 19.30 | SISTEMAS OPERATIVOS (Prof Raúl Tschanz) (3) 18:45 a 21:30 | | | 2KD PARADIGMAS DE PROGRAMACION (2) (Prof. Pablo Marchetti) | 4KD SIMULACION (1) (Prof. Rosana Portillo) | | |
| 19.30 a 20.15 | | | | | | | |
| 20:30 A 21:15 | | | | | | | |
| 21:15 A 22:00 | | | | | | | |
| 22.00 a 22.45 | | | | | | | |

(1) CONDICIONES DE CURSADO

- Haber cursado y logrado la condición de REGULAR hace 4 años o más.
- Haber cursado y quedado en condición de LIBRE y adeudar no más de 6 materias para finalizar la carrera.
- La modalidad será 75 % presencial y 25% virtual asincrónico.

CUPO: 15 alumnos

(2) CONDICIONES DE CURSADO

- Solo para alumnos RECURSANTES o que ingresaron antes del 2024.

(3) CONDICIONES DE CURSADO: Curso especial para alumnos REGULARES - Se complementa con 4 horas asincrónicas semanales

| 1º AÑO "A" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|---------------|---|---|---|---|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 1KA | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 7:45 A 8:00 | | | | | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Aux. Tomas Assenza) (7:45 a 9:15 hs) |
| 8:00 A 8:45 | | | | | |
| 8:45 A 9:30 | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Prof. Silvina Meirero) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Yanina Fumero) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Penélope Cordero) | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Prof. Fernanda Golobisky) | FISICA I (Prof. Carlos Almeida) |
| 9:30 A 10:15 | | | | | |
| 10:30 A 11:15 | ANALISIS MATEMATICO I (Aux. Elvira Rodriguez) | ALGEBRA Y GEOM ANALITICA (Prof. Fabio Dlugovitzky) | | | |
| 11:15 A 12:00 | | | | | |
| 12.00 A 12:45 | | | FISICA I (Aux. Carina Gnero) | ANALISIS MATEMATICO I (Prof. Silvana D'Ippolito) | |
| 13.00 a 13.45 | | | | | |
| 13.45 a 14.30 | | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Patricia Acevedo) | ALGEBRA Y GEOM ANALITICA (Aux. Sebastián Pereira) | | |
| 14.30 a 15.15 | | | | | |

| 1º AÑO "B" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|---------|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 1KB | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8:00 a 8:45 | | | | | |
| 8:45 a 9:30 | | ANALISIS MATEMÁTICO I(1) (Aux. Ma. Elvira Rodríguez) | FISICA I(1) (Aux. a definir ...) | ANALISIS MATEMÁTICO I(1) (Prof. Valeria Bertossi) | |
| 9:30 a 10:15 | | | | | |
| 10:30 a 11:15 | | FISICA I(1) (Prof. Rodrigo Agosta) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Juan Pablo Puppo) | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Patricia Acevedo) | |
| 11:15 a 12:00 | | | | | |
| 12:00 a 12:45 | | | | | |
| 13.00 a 13.45 | | | | | |
| 13.45 a 14.30 | | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Aux. Laura Cúnico) | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Alejandro Olivera Torres) | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Prof. Silvina Suau) | |
| 14.30 a 15.15 | | | | | |
| 15.30 a 16.15 | | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Prof. Daniel Ambort) | | | |
| 16:15 a 17:00 | | | | | |
| 17:00 a 17:45 | | | | | |

(1) : Comisiones B y E de Análisis Matemático, Algebra y Geometría Analítica y Física I, se dictan ambas comisiones juntas.

| 1º AÑO "C" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|---------------|--|---|--|---|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 1KC | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 13:00 A 13:45 | | | ARQUITECTURA DELAS COMPUTADORAS (Prof. Gustavo Pini) | | |
| 13:45 A 14:30 | ARQUITECTURA DELAS COMPUTADORAS (Prof. Gustavo Pini) | | | | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Agustina Ramos) |
| 14:30 A 15:15 | | | | | |
| 15:30 A 16:15 | FISICA I (Prof. Adrián Gnero) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Juan Pablo Puppo) | | | FISICA I (Aux. Juan Raviolo) |
| 16:15 A 17:00 | | | | | |
| 17:00 A 17:45 | | | | ANALISIS MATEMATICO I (Prof. Carlos Nigro) | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Aux. Joaquin Muñoz) |
| 18:00 A 18:45 | ANALISIS MATEMATICO I (Aux. Ignacio Alurralde y Felipe Duarte) | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Prof. Silvina Suau) | | | |
| 18:45 A 19:30 | | | | | |
| 19:30 A 20:15 | | | | ALGORITMOS Y ESTRUC DE DATOS (Prof. Julia Blas) | ALGORITMOS Y EST. DE DATOS |

| 1º AÑO "E" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 1KE | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8:00 a 8:45 | | | | | |
| 8:45 a 9:30 | | ANALISIS MATEMÁTICO (1) (Aux. Ma. Elvira Rodríguez) | FISICA I(1) (Aux. a definir ...) | ANALISIS MATEMÁTICO I (Prof. Valeria Bertossi) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Penelope Cordero) |
| 9:30 a 10:15 | | | | | |
| 10:30 a 11:15 | | FISICA I(1) (Prof. Rodrigo Agosta) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Juan Pablo Puppo) | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Prof. Silvina Meineró) | |
| 11:15 a 12:00 | | | | | |
| 12:00 a 12:45 | | | | | |
| 13:00 a 13.45 | | | | | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Patricia Acevedo) |
| 13.45 a 14.30 | | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Aux. Laura Cúnico) | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Aux Alejandro Olivera Torres) | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Prof. Silvina Suau) | |
| 14.30 a 15.15 | | | | | |
| 15.30 a 16.15 | | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Prof. Daniel Ambort) | | | |
| 16:15 a 17:00 | | | | | |
| 17:00 a 17:45 | | | | | |

(1) : Comisiones B y E de Análisis Matemático I, Algebra y Geometría Analítica y Física, se dictan ambas comisiones juntas.

| 1º AÑO "F" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---------|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 1KF | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8:00 A 8:45 | | | | | |
| 8:45 A 9:30 | | | | | |
| 9:30 A 10:15 | ANALISIS MATEMÁTICO I (Aux. Agustina Muñoz) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Yanina Fumero) | LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Penelope Cordero) | FISICA I (Aux. Juan Pablo Giavedoni) | |
| 10:30 A 11:15 | | | | | |
| 11:15 A 12:00 | | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Prof. Silvina Meinero) | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Prof Cristián Bernal) | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Marcela Vera) | |
| 12:00 A 12:45 | | | | | |
| 13:00 A 13:45 | FISICA I (Prof. Carlos Gutiérrez) | | | | |
| 13:45 A 14:30 | | ANALISIS MATEMÁTICO I (Prof. Sandra Ramírez) | | | |
| 14:30 A 15:15 | | | | | |
| 15:30 A 16:15 | | | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Leandro Tricarique) | ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Aux. Julián Aldecova) | |
| 16:15 A 17:00 | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Alejandro Olivera Torres) | | | | |
| 17:00 a 17:45 | | | | | |

| 2º AÑO "A" | HORARIOS - 2025 | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 2KA | | | |
| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 8:00 A 8:45 | SINTAXIS y SEMANTICA (1) (Prof. Silvio Gonnet) | SINTAXIS y SEMANTICA (1) (Aux. Cristián Martínez) | ANALISIS MATEMATICO II (Prof. Olga Scagnetti) | ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2) (Prof. Silvio Gonnet) | ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2) (Aux. Santiago Murchio) | |
| 8:45 A 9:30 | | | | | | |
| 9:30 A 10:15 | | | | | | |
| 10:30 A 11:15 | FISICA II (Prof. Román Llorens) | | FISICA II (Aux: Victoria Flores) | ANALISIS MATEMATICO II (Aux. Estefania Secotti) | | |
| 11:15 A 12:00 | | | | | | |
| 12.00 A 12:45 | | | | INGLES I (Prof. Inés Giménez) | | |
| 13:00 A 13:45 | | | | | | |

| 2º AÑO "B" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|---|--|---|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 2KB | | |
| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 8:45 A 9:30 | | | | | |
| 9:30 A 10:15 | | | ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (1) (Prof. Luciana Ballejos) | | SINTAXIS y SEMANTICA (2) (Prof. Silvina Meinero) |
| 10:30 A a 11:15 | | | | | |
| 11:15 a 12:00 | | | | | |
| 12:00 A 12:45 | | | ANALISIS MATEMATICO II (Prof. Eva Cascoi) | ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (1) (Aux. Mauro Pacchiotti) | PROGRAMACION COMPETITIVA I (3) (Prof. Daniel Ambort) |
| 13:00 A 13:45 | | | | | |
| 13:45 A 14:30 | FISICA II (Prof. Susana Roldan) | SINTAXIS Y SEMANTICA (2) (Aux. Carolina Díaz) | | | ANALISIS MATEMATICO II (Aux. Milagros Verrengia) |
| 14:30 A 15:15 | | | FISICA II (Aux: Rodrigo Agosta) | PROGRAMACION COMPETITIVA I (3) (Prof. Daniel Ambort) | |
| 15:30 A 16:15 | | | | | |
| 16:15 A 17:00 | INGLES I (Prof. Mariana Rivero) | | | | |
| 17:00 A 17:45 | | | | | |
| 18:00 A 18:45 | | | | | |

(1) y (2) cupo 35 alumnos. En caso de ser necesario, ampliar cupo de manera proporcional para las 3 comisiones
(3) cupo 40 alumnos

PROGRAMACION COMPETITIVA I (Electiva)

| 2º AÑO "C" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|---------------|--|---|--|--|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 2KC | | |
| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 13:00 A 13:45 | | INGLES I (Prof. Inés Giménez) | | | |
| 13:45 A 14:30 | ANALISIS MATEMATICO II (Prof. Sandra Ramirez) | | | | ANALISIS MATEMATICO II (Aux. Benjamín Puente) |
| 14:30 A 15:15 | | | SINTAXIS y SEMANTICA (Prof. Luciana Roldán) | | |
| 15:30 A 16:15 | | | | | |
| 16:15 A 17:00 | ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (1) (Prof. Marcela Vera) | | | | FISICA II (Prof. Susana Roldan) |
| 17:00 A 17:45 | | | | | |
| 18:00 A 18:45 | | ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Aux. Mauro Pacchiotti) | | SINTAXIS y SEMANTICA (Aux. Cristián Martínez) | |
| 18:45 A 19:30 | | | | | |
| 19:30 A 20:15 | | | | | |
| 20:30 A 21:15 | | FISICA II (Aux. Sebastián Romero) | | | |
| 21:15 A 22:00 | | | | | |

(1) y (2) cupo 35 alumnos. En caso de ser necesario, ampliar cupo de manera proporcional para las 3 comisiones

| 3° AÑO "A" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|----------------|---|--|---|--|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1° CUATRIMESTRE | | CURSO 3KA | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 13.00 A 13.45 | | | | | |
| 13.45 A 14.30 | INGLES II (Prof. Inés Giménez) | ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler) | ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler) Consulta !! | ECONOMIA (Prof. Agustín Nevile Aux. Felix Martínez) | |
| 14.30 A 15.15 | | | | | |
| 15.30 Aa 16,15 | | | | | |
| 16:15 A 17:00 | ECONOMIA (Prof. Agustín Nevile) | BASES DE DATOS (1) (Prof. Fernanda Golobisky) | BASES DE DATOS (Aux. Eugenia Weibel) | DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. Santiago Mannetto) | DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Aux.) |
| 17.00 A 17.45 | | | | | |
| 18:00 A 18:45 | | | | | |
| 18.45 A 19.30 | COMUNICACIÓN DE DATOS(2) (Aux. Jorge Pittana y Francisco Angerosa) | | | | |
| 19.30 A 20.15 | | | COMUNICACIÓN DE DATOS (2) (Prof. Gabriel Filippa) | | |
| 20:30 A 21:15 | | | | | |
| 21:15 A 22:00 | | | | | |

| 3º AÑO "B" | HORARIOS - 2025 | | | | |
|----------------|---|--|---|--|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | CURSO 3KB | | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 13.00 A 13.45 | | | | | |
| 13.45 A 14.30 | | ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler) | ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler) Consulta !! | | |
| 14.30 A 15.15 | | | | | |
| 15.30 Aa 16,15 | INGLES II (15:30 a 17:00 hs) (Prof. Inés Giménez) | | | | BASES DE DATOS (1) (Prof. Federico Pascual) (Prof. Mercedes Canavesio) |
| 16:15 A 17:00 | | | ECONOMÍA (Prof. Verónica Scarafía) | ECONOMÍA (Prof. Verónica Scarafía) | |
| 17.00 A 17.45 | | BASES DE DATOS (1) (Prof. Federico Pascual) (Prof. Mercedes Canavesio) | | | |
| 18:00 A 18:45 | | | | | |
| 18.45 A 19.30 | COMUNICACIÓN DE DATOS(2) (Aux. Jorge Pittana y Francisco Angerosa) | | | | |
| 19.30 A 20.15 | | | COMUNICACIÓN DE DATOS (2) (Prof. Gabriel Filippa) | DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. Cristián Impini) | DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Aux.) |
| 20:30 A 21:15 | | | | | |
| 21:15 A 22:00 | | | | | |

(1) Bases de Datos: cupo 35 alumnos. En caso de ser necesario, ampliar cupo de manera proporcional para las 2 comisiones

(2) Comunicaciones de Datos: será comisión Única

4º AÑO
"A"

HORARIOS - 2025

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION

1º CUATRIMESTRE

CURSO 4KA

| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|--|---|--|---|--|
| 13.00 A 13.45 | SEMINARIO INTEGRADOR (6) (Prof. Luciana Ballejos y Paula Yanotti) | | | | |
| 13.45 A 14.30 | | | | | |
| 14.30 A 15.15 | INVESTIGACION OPERATIVA(1) (14:45 a 17 hs) (Prof. Ma. Laura Taverna) | INVESTIGACION OPERATIVA (1) (15 a 16:30 hs) (Prof. Ma. Laura Taverna) | | | |
| 15.30 Aa 16,15 | | | REDES DE DATOS (2) (Aux. Fernando Milesi) | | INVESTIGACION OPERATIVA(1) (15 a 17:15 hs) (Prof. Ma. Laura Taverna) |
| 16:15 A 17:00 | | | | | |
| 17.00 A 17.45 | | ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS DE TI (4) (Carlos Giorgetti) | REDES DE DATOS (2) (Prof. Raúl Tschanz) | ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (3) (Prof. Lisandro Vrancken y Pablo Medina) | |
| 18:00 A 18:45 | LEGISLACION (18:00 a 21:15 hs.) (Prof. Cristián Oblan) | | | | |
| 18.45 A 19.30 | | | DINÁMICA DE SISTEMAS (5) LabISI 3 Hasta las 21:30 hs. (Prof. Rosana Portillo) | | |
| 19.30 A 20.15 | | | | | |
| 20:30 A 21:15 | | | | | |

(1) Investigación Operativa: cupo 30 alumnos

(2) Redes de Información: cupo 30 en cada comisión

(3) Administración de Sistemas de Información: se complementa con 2 horas de cursado virtual asincrónico. Con un **cupo de 45 alumnos**, en caso necesario ampliar equitativamente con la otra comisión.

(4) Administración de Procesos de TI (Electiva) se complementa con 3 horas de cursado virtual

(5) Dinámica de Sistemas (Electiva) se complementa con 2.5 horas de cursado virtual asincrónico

(6) Seminario Integrador (para obtener título intermedio de Analista Desarrollador/a): Clases virtuales sincrónicas con organización de presentaciones de avance presenciales a coordinar con los estudiantes

**4° AÑO
"B"**

HORARIOS - 2025

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION

1° CUATRIMESTRE

| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|---|---|--|--|
| 13.00 A 13.45 | SEMINARIO INTEGRADOR (4) (Prof. Luciana Ballejos y Paula Yanotti) | | | | |
| 13.45 A 14.30 | | | | | |
| 14.30 A 15.15 | | METODOS AGILES PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE (Prof. Rodrigo Ledesma) | LEGISLACION (Prof. Lucila Rossi Gerard) | METODOS AGILES PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE (Prof. Rodrigo Ledesma) | ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (3) (Prof. Laura Caliusco) |
| 15.30 A 16,15 | | | | | |
| 16:15 A 17:00 | | INVESTIGACION OPERATIVA(1) (16:30 a 18 hs) (Prof. Mariela Rico) | | | |
| 17.00 A 17.45 | INVESTIGACION OPERATIVA(1) (17:15 a 19:30 hs) (Prof. Mariela Rico) | | | | INVESTIGACION OPERATIVA(1) (17:15 a 19:30 hs) (Prof. Mariela Rico) |
| 18.00 A 18:45 | | | | | |
| 18.45 A 19.30 | | REDES DE DATOS (2) (Prof. Alicia Chevalier) | REDES DE DATOS (2) (Aux. Marisa Bardus - Fernando Milesi) (18:30 a 21:30) | | |
| 19.30 A 20.15 | | | | | |
| 20:30 A 21:15 | | | | | |
| 21:15 A 22:00 | | | | | |

(1) Investigación Operativa: cupo 30 alumnos

(2) Redes de Información: cupo 30 en cada comisión - No juntar comisiones de teoría

(3) Administración de Sistemas de Información: se complementa con 2 horas de cursado virtual asincrónico. Con un **cupo de 45 alumnos**, en caso necesario ampliar equitativamente con la otra comisión.

(4) Seminario Integrador (para obtener título intermedio de Analista Desarrollador/a): Clases virtuales sincrónicas con organización de presentaciones de avance presenciales a coordinar con los estudiantes

Métodos Ágiles para el Diseño de Software (Electiva)

| 5º AÑO | HORARIOS - 2025 | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--|--|
| | INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION | | | | | |
| | 1º CUATRIMESTRE | | CURSO 5KA | | | |
| HORA / DIA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | | JUEVES | VIERNES |
| 15.30 Aa 16:15 | | | | | | |
| 16:15 A 17:00 | | | | | Ciencia de Datos (2) (Prof. Mariel Ale) | |
| 17.00 A 17.45 | | Diseño de Software basados en Arquitectura (Prof. Juan Carlos Ramos) | PROYECTO FINAL (Prof. Mariel Ale - Lisandro Vrancken) | | | |
| 18:00 A 18:45 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1) (Prof. Milagros Gutierrez, Prof. Jorge Roa) | | | | | Diseño de Software basado en Arquitectura (4) (Prof. Juan Carlos Ramos) |
| 18.45 A 19.30 | | Sistemas de Gestión (Prof. Pablo Villarreal) | DESARROLLO DE APLICACIONES EN LA NUBE (3) (Prof. Martín Dominguez) | | Sistemas de Gestión (Prof. Pablo Villarreal) (19:00 a 21:15) | |
| 19.30 A 20.15 | | | | | | Sistemas de Gestión (Prof. Pablo Villarreal) |
| 20:30 A 21:15 | | | | | Virtualización Y SO Avanzados (Prof. Pablo Pessolani) | Virtualización Y SO Avanzados (Prof. Pablo Pessolani) |
| 21:15 A 22:00 | | | | | | |