



DECANATO; 20 MAR 2025

RESOLUCIÓN N° 00144/25

V I S T O:

Los requerimientos formulados por los Señores Directores de los Departamentos Académicos de esta Facultad, para cubrir los cargos de Ayudantes de Segunda Estudiantil; y

CONSIDERANDO:

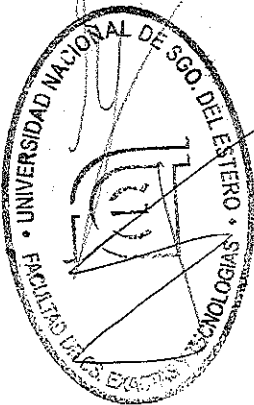
Que las designaciones de los actuales Ayudantes de Segunda Estudiantil vencían el 31 de marzo de 2025, según Resolución FCEyT N° 221/2024 y 230/2024.

Que para mantener la continuidad en la prestación de servicios de los Ayudantes de Segunda Estudiantil es necesario fijar las fechas de inscripción de aspirantes y de substanciación de concursos de manera de producir luego las correspondientes designaciones.

Que de acuerdo a la Resolución HCD N° 00037/2025, del Calendario Académico del Año Lectivo 2025, se establece el período de inscripciones a postulantes para ocupar cargos de Ayudante de Segunda Estudiantiles del 25 al 27 de Marzo de 2025, para sustanciar los concursos los días 01 y 03 de abril de 2025.

Que dada la urgencia que requiere el tema en cuestión y en virtud del Artículo 40, Inciso 10 del Estatuto de la UNSE, corresponde dictar resolución al respecto.

Por ello:





DECANATO; 20 MAR 2025

RESOLUCIÓN N°

00144/25

**LA DECANA DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIAS
AD-REFERENDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
RESUELVE:**

ARTICULO PRIMERO- Aprobar el Cronograma para los Concursos de Ayudantes de Segunda Estudiantil, para asignaturas de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, conforme el siguiente detalle:

- Inscripciones los días 25, 26, y 27 de Marzo de 2025;
- Publicación de Listado el día 01 de Abril de 2025;
- Observaciones el día 03 de Abril de 2025;
- Sustanciación los días 04 y 07 de Abril de 2025,
- Presentación de Actas en Secretaría Académica con los resultados y el Orden de Mérito propuesto hasta el día 08 de Abril de 2025,
- Emisión de la Resolución hasta el día 10 de Abril de 2025.

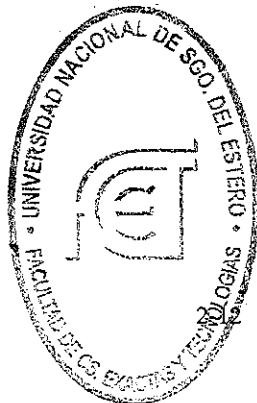
ARTICULO SEGUNDO. - Disponer que las inscripciones se recibirán en Departamento Alumnos de la FCEyT, en el horario de 08:00 a 13:00 y 15:00 a 20:00 hs.


ARTICULO TERCERO. - Aprobar la nómina de asignaturas para las que se requiere Concurso de Ayudantes de Segunda Estudiantil, conforme el Anexo que se adjunta a la presente Resolución, y pasa a formar parte de la misma.

ARTICULO CUARTO. - Disponer que los presentes Concursos se llevaran a cabo de acuerdo a lo establecido en la Resolución H.C.D. N° 40/2018.

ARTICULO QUINTO. - Dar a conocer por los medios comunes de la Facultad. Cursar copia al Departamento de Alumnos, al Centro de Estudiantes de la FCEyT y a los Directores de Departamentos Académicos. Cumplido, archivar. -
jg


Dra. ELENA BEATRIZ DURÁN
Secretaría Académica
Fac. de Ciencias Exactas y Tecnologías
UNSE




Dra. Maria Fernanda Mellano
DECANA
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías
UNSE



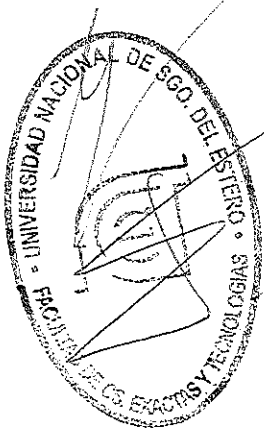
DECANATO; 20 MAR 2025

ANEXO RESOLUCIÓN N°

00144/25

Nómina de asignaturas que requieren Cargos de Ayudante de Segunda Estudiantil

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|---|---|--|-------------|
| Agrimensura | Topografía I Carrera: Ingeniería en Agrimensura | Topografía I (IA) | Topografía (IC, IV, IH) Topografía I (TUV) | 1 (un) |
| | Topografía II Carrera: Ingeniería en Agrimensura | Topografía II (IA) | Topografía (TUC) Topografía (Civil-Vial-Hidráulica) | 1 (un) |
| Dibujo | Sistemas de Representación | Sistemas de Representación I o Sistemas de Representación | TIPI (Taller de Informatica) | 4 |
| | Sistemas de Representación I | Sistemas de Representación I o Sistemas de Representación | Fundamentos de Dibujo (Tecnaturas) | 4 |
| | Sistemas de Representación II (Ing. Civil) | Sistemas de Representación II (Ing. Civil) | Sistemas de Representación I | 1 |
| | Dibujo Topográfico y Cartográfico | Dibujo Topográfico y Cartográfico | Sistemas de Representación I | 1 |

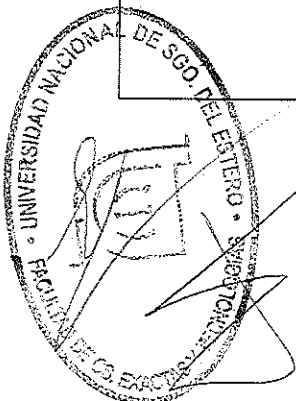




DECANATO; 20 MAR 2025

ANEXO RESOLUCIÓN N° 00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|---|--|---|-------------|
| Electricidad | Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica I y II (Ing. Eléctrica e Ing. Electromecánica) | APROBADA: Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica II (Ing. Eléctrica e Ing. Electromecánica) REGULARES: Centrales Eléctricas (Ing. Electromecánica) – Centrales Eléctricas II (Ing. Eléctrica) | --- | 1 |
| | Máquinas Eléctricas I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Máquinas Eléctricas (Ing. Electromecánica) | Máquinas Eléctricas (Ing. Electromecánica) Máquinas Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) | Máquinas Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) | 1 |
| | Laboratorio de Electrotecnia (Ing. Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Electromecánica) | Medidas Eléctricas (Ing. Electromecánica) Medidas Eléctricas I y II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) | --- | 1 |
| | Instalaciones Eléctricas I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Instalaciones Eléctricas (Ing. Electromecánica) | Instalaciones Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Instalaciones Eléctricas (Ing. Electromecánica) | Instalaciones Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) | 1 |
| | Medidas Eléctricas I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Medidas Eléctricas (Ing. Electromecánica) | APROBADAS: Medidas Eléctricas (Ing. Electromecánica) y Medidas Eléctricas I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) REGULARES: Máquinas Eléctricas (Ing. Electromecánica e Ing. Electrónica) – Máquinas Eléctricas I (Ing. Eléctrica) | Medidas Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) | 2 |
| Electrónica | Electrotecnia I y Electrotecnia II | Electrotecnia I y Electrotecnia II (aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular) | ----- | 1 |
| | Laboratorio de Electrónica | Electrónica II y Taller Electrónico (Aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular) | ----- | 1 |

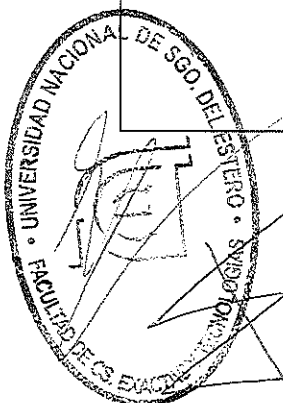




DECANATO; 20 MAR 2025.

ANEXO RESOLUCIÓN N° 00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|--------------------------------------|--|---|---|-------------|
| Electrónica | Electrónica II y Electrónica III | Electrónica II y Electrónica III (Aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular) | ----- | 1 |
| Estructura y Construcciones | Estabilidad I (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) | Estabilidad I | Estabilidad (TUC) | 1 |
| | Estabilidad II (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) | Estabilidad II | Resistencia de Materiales | 1 |
| | Estabilidad III (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) | Estabilidad III | Estabilidad I (Ing. Electromecánica) | 1 |
| | Hormigón I (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) | Hormigón II | Hormigón II | 1 |
| | Estudios de Materiales I o Estudio de Materiales (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) | Estudios de Materiales I o Estudios de Materiales | Arquitectura (Ing. Civil) Materiales de Construcción y Ensayos (TUC) | 1 |
| Educación y Formación Complementaria | Inglés Técnico | Inglés Técnico o Taller de Inglés o Traducción Técnica (Inglés) Ings., LM, PM y Tecnicaturas | Taller de Inglés, Traducción Técnica (Inglés) | 1 |
| | Didáctica General (PI-PM-PF) | Didáctica General (PI-PM-PF) Pedagogía (PI-PM-PF) Alfabetización Académica (PI-PM-PF) | Pedagogía y Alfabetización Académica (PI-PM-PF) | 1 |
| | Psicología Educacional (PI-PM-PF) | Psicología Educacional (PI-PM-PF) Historia de la Educación y Política Educacional Argentina Práctica Profesional Docente I (PI) | Historia de la Educación y Política Educacional Argentina y Práctica Profesional Docente I (PI) | 1 |

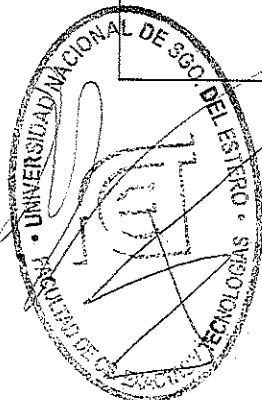




DECANATO; 20 MAR 2025

ANEXO RESOLUCIÓN N° 00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|--------------------------------------|--|---|---|-------------|
| Educación y Formación Complementaria | Inglés I | Inglés I e Inglés II (PUI) Inglés I e Inglés II (LSI) Inglés (PI) | Inglés II Inglés III | 2 |
| Física | Física I y Física II (Ingenierías y Lic. Matemática) | Física II (Ingenierías y Lic. Matemática) Termodinámica y Óptica (Prof. Física) | Física (Prof. Matemática) Mecánica, Ondas y Calor (Prof. Física) | 3 |
| | Física III (Ingenierías y Lic. Matemática) | Física III (Ingenierías y Lic. Matemática) Termodinámica y Óptica (Prof. Física) | Electricidad y Magnetismo (Prof. Física) Física II (LHS) Elementos de Física (Carr. Pregrado) | 2 |
| | Laboratorio de Física | Física III (Ingenierías - Lic. Matemática) Laboratorio III (Prof. Física) | ----- | 1 |
| Geología y Geotecnia | Geología para Ingenieros | Geología para Ingenieros (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) | Geología General - Mineralogía | 1 |
| | Principios de Hidrología Subterránea (TUHS) | Principios de Hidrología Subterránea y (TUHS) o (LHS) | ----- | 1 |
| Informática | Arquitectura del Computador (LSI / PUI) | Arquitectura del Computador (LSI / PUI) | Organización del Computador (LSI / PUI) Organización y Arquitectura del Computador (PI) | 2 |

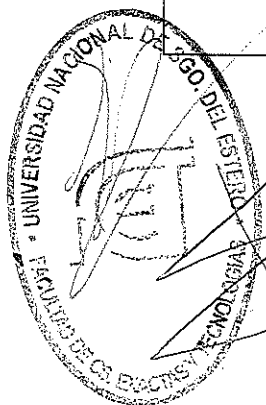




DECANATO; 20 MAR 2025

ANEXO RESOLUCIÓN N° 00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|---|---|--|-------------|
| Informática | Estructura de Datos y Programación II (LSI) | Estructura de Datos y Programación II (LSI) Estructura de Datos y Programación (PI) | Estructura de Datos y programación I (LSI) Estructura de Datos y programación (PI) Programación II (PUI) Programación III (PUI) | 1 |
| | Fundamentos de la Programación (LSI / PI) | Estructuras de Datos y Programación (PI) o Estructuras de Datos y Programación I (LSI) | Laboratorio I (PUI) | 2 |
| | Fundamentos de la Programación (PUI) | Programación I (PUI) | Programación I (PUI) | 1 |
| | Informática (Ingenierías – PF) | Informática (Ingenierías – PF) | Informática (PM) Informática (Optativa I) (LM) | 2 |
| | Laboratorio de Informática | Sistemas Operativos (Regular – PUI) Laboratorio II (PUI) | Laboratorio II (PUI) | 1 |
| | Laboratorio de Informática | Sistemas Operativos (Regular – PUI) Laboratorio IV (Regular – PUI) | Laboratorio IV (PUI) | 1 |
| | Laboratorio de Informática | Sistemas Operativos (LSI / PI / PUI) | ----- | 3 |
| | Redes II (LSI) | Redes II (LSI) | Redes I (LSI) Redes (PI) Redes (PUI) | 1 |

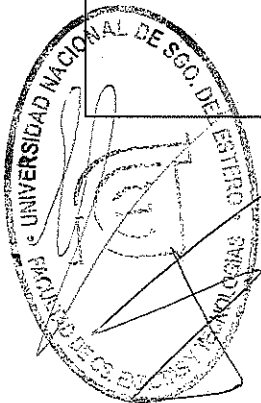




DECANATO; 20 MAR 2025

ANEXO RESOLUCIÓN N° 00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|---|--|--|-------------|
| Informática | Sistemas Operativos (LSI – PI) | Sistemas Operativos (LSI – PI) | Estructura de Datos y progr. II (LSI) Estructura de Datos y progr. (PI) | 1 |
| | Teoría de Sistemas y Organizaciones (LSI) | Sistemas de Información I (LSI) | Sistemas de Información I (LSI) | 1 |
| | Teoría de la Computación (LSI / PI) | Lenguajes de Programación y Compiladores (LSI) | Lenguajes de Programación y Compiladores (LSI) Teoría de Algoritmos y Lenguajes (PM – LM) | 1 |
| Matemática | Álgebra I (LSI-PI) | Álgebra I (PI – LSI) Álgebra I (LM) Álgebra I y Matemática Discreta (PM) | Elementos de Álgebra (PUI) | 2 |
| | Álgebra I (PM) | Álgebra I y Geometría Euclidiana (PM) | Geometría Euclidiana (PM) | 1 |
| | Álgebra II (LSI) | Álgebra Lineal y Análisis Matemático II (Ingenierías) Álgebra II, Geometría Analítica y Análisis Matemático II (LM1 – PM) Álgebra II y Análisis I (LSI – PI) | Álgebra Lineal (Ingenierías) | 1 |
| | Álgebra II (LM1-PM) | Álgebra II, Geometría Analítica y Análisis Matemático II (LM1 – PM) | Álgebra y Geometría Analítica (Ingenierías) | 1 |



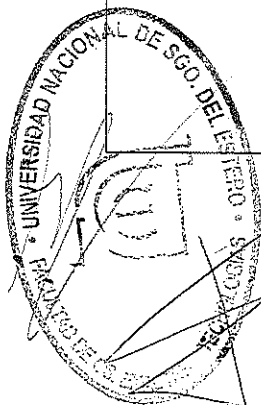


DECANATO; 20 MAR 2025

00144/25

ANEXO RESOLUCIÓN N°

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|--|--|---|-------------|
| Matemática | Álgebra y Geometría Analítica (Ingenierías-PF-LHS-TUOCP) | Álgebra Lineal y Análisis Matemático II (Ingenierías) Álgebra II, Geometría Analítica y Análisis Matemático II (LM1 - PM) Álgebra II y Análisis I (LSI - PI) | Álgebra Lineal (Ingenierías) | 1 |
| | Álgebra Lineal (Ingenierías) | Álgebra Lineal y Análisis Matemático II (Ingenierías) Álgebra II, Geometría Analítica y Análisis Matemático II (LM1 - PM) | Álgebra y Geometría Analítica (Ing.) | 1 |
| | Análisis I (LSI-PI) | Análisis Matemático I y Análisis Matemático II (Ingenierías) Análisis Matemático I y Análisis Matemático II (LM1 - PM) Análisis I (LSI - PI) | Análisis Matemático I y Análisis Matemático II (Ings. LM1, PM) | 2 |
| | Análisis Matemático I (Ingenierías) | Análisis Matemático I y Análisis Matemático II (Ingenierías) | Análisis Matemático II (Ings. -LM1-PM) Análisis I (LSI - PI) | 2 |
| | Análisis Matemático III (Ingenierías) | Análisis Matemático III (Ingenierías- PF) | Análisis II (LSI - PI) | 2 |
| | Lógica Matemática (LM1 - PM) | Lógica Matemática (LM1 - PM) | Lógica I (LSI) Lógica II (LSI) Lógica (PI-PIU) Sistemas Formales y Lógica (LM) | 1 |
| | Análisis II (LSI - PI) | Análisis II (LSI - PI) Análisis Matemático III (LM1 - PM) | Análisis Matemático III (LM-PM) Análisis II (PI) | 1 |
| | Análisis Matemático III (LM1 - PM) | Análisis Matemático III (LM1 - PM) | Análisis Matemático II (LM-PM) Análisis II (LSI - PI) Análisis Matemático III (Ingenierías) | 1 |



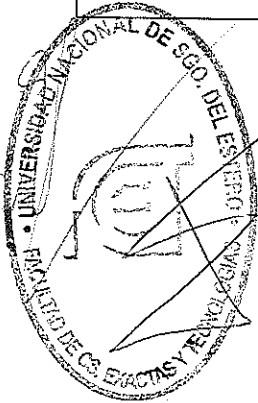


DECANATO; 20 MAR 2025.

ANEXO RESOLUCIÓN N°

00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|--|---|---|-------------|
| Matemática | Probabilidad y Estadística (LSI) | Probabilidad y Estadística (LSI) Probabilidad y Estadística (PI) | Probabilidad y Estadística (PI) | 1 |
| | Investigación Operativa (LSI - Ing. Industrial) | Investigación Operativa (LSI - Ing. Industrial) Modelización Matemática (LM1 - PM) Modelos Matemáticos I y Modelos Matemático II (LM) | Modelización Matemática (LM1 - PM) Modelos Matemáticos I y Modelos Matemático II (LM) | 1 |
| | Probabilidad y Estadística (PM - LM1 - LM - Ingenierías) | Probabilidad y Estadística y Matemática Aplicada (Ingenierías) Probabilidad y Estadística, Ecuaciones Diferenciales y Física III (LM1) | Matemática Aplicada (Ingenierías) | 1 |
| | Lógica I (LSI) | Lógica I y Lógica II (LSI) | Lógica II (LSI) Lógica (PI - PUT) Lógica Matemática (LM1 - PM) Sistemas Formales y Lógicos (LM) | 1 |
| | Ecuaciones Diferenciales (LM1 - PM) | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Matemático IV (LM1 - PM) | Análisis Matemático IV Ecuaciones Diferenciales e Integrales (LM) | 1 |

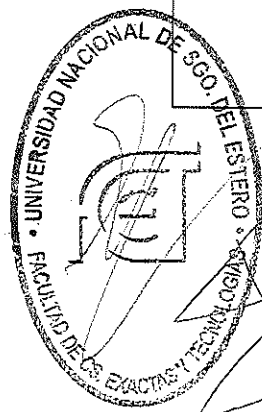




DECANATO; 20 MAR 2025

ANEXO RESOLUCIÓN N° 00144/25

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|--|---|--|-------------|
| Mecánica | Mecánica de los Fluidos (Ing. Electromecánica) | Mecánica de los Fluidos (Ing. Electromecánica) Maquinas Hidráulicas (Ing. Electromecánica) | Maquinas Hidráulicas (Ing. Electromecánica) | 1 |
| | Tecnología Mecánica (Ing. Electromecánica) | Tecnología Mecánica (Ing. Electromecánica) Mecanismos y Elementos de Maquinas (Ing. Electromecánica) | Mecanismos y Elementos de Maquinas (Ing. Electromecánica) (Ing. Industrial) | 1 |
| | Termodinámica (Ing. Electromecánica) | Termodinámica (Ing. Electromecánica) | Termodinámica (Ing. Industrial) Máquinas Motrices (Ing. Eléctrica) | 1 |
| | Mecánica Teórica (Ing. Electromecánica) | Mecánica Teórica (Ing. Electromecánica) Sistemas de Control (Ing. Electromecánica) | Sistemas de Control (Ing. Electromecánica) | 1 |
| | Máquinas Térmicas (Ing. Electromecánica) | Máquinas Térmicas (Ing. Electromecánica) | Máquinas Térmicas e Hidráulicas (Ing. Industrial) | 1 |
| Obras Viales | Vías de Comunicación I (IC) | Análisis Matemático II (IC) | Vías de Comunicación (TUV) Caminos I (IV) | 1 |
| | Vías de Comunicación II (IC) | Estudio de Materiales I | Laboratorio Vial (TUV) Estudio de Materiales (TUV) | 1 |





DECANATO;

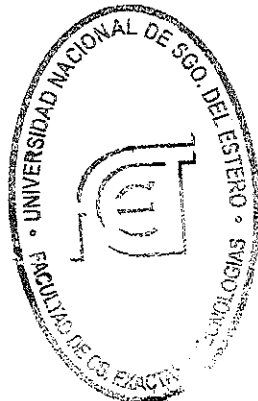
20 MAR 2025

00144/25

ANEXO RESOLUCIÓN N°

| Departamento Académico | Asignatura | Asignaturas que deben tener aprobadas | Asignatura/s a la/s que se afecta | Cant Cargos |
|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------|
| Química | Química | Química (Ingenierías - LHS) Química General (PF) | Química (Civil-Agrimensura-Vial-Hidráulica) | 1 |
| | Química | Química (Ingenierías - LHS) Química General (PF) | Química (Electronica-Eléctrica-Electromecánica) | 1 |
| | Química | Química (Ingenierías - LHS) Química General (PF) | Química (Ing. Industrial) | 1 |
| Recursos Hídricos | Hidráulica (IC-IH) | Hidráulica | Mecánica de los Fluidos (Ing. Hidráulica) | 1 |
| | Hidrología (IC-IH) | Hidrología | Hidrología (LHS y TUHS) | 1 |
| | Hidráulica Aplicada I (IC-IH) | Hidráulica Aplicada I | Hidráulica Aplicada II (Ing. Hidráulica) | 1 |
| | Ingeniería Sanitaria | Ingeniería Sanitaria | Hidráulica (LHS y TUHS) | 1 |

Elena Beatriz Durán
 Dra. ELENA BEATRIZ DURÁN
 Secretaria Académica
 Fac. de Ciencias Exactas y Tecnologías
 UNSE



Maria Fernanda Mellano
 Dra. Maria Fernanda Mellano
 DECANA
 Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías
 UNSE