



DECANATO;

75 MAR 2024

00117/24

RESOLUCIÓN Nº

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 2024, según Resolución FCEyT Nº 193/23 y fueron prorrogadas hasta el 30 de abril de 2024 por Resolución FCEyT Nº 93/24.

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.

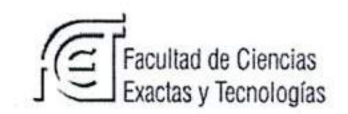
Que de acuerdo a la Resolución HCD Nº 311/2023, de Calendario Académico del Año Lectivo 2024, se establece el período de inscripciones a postulantes para ocupar cargos de Ayudante de Segunda Estudiantiles del 25 al 27 de Marzo de 2024, para sustanciar los concursos los días 04 y 05 de abril.

Que por Resolución HCD N° 11/2024, la Facultad se adhiere a los términos de la Resolución Rectoral N° 11/2024, emitida Ad Referéndum del Consejo Superior de la UNSE, por la que se amplían los términos de la Resolución CS N° 54/2023 que aprueba el Calendario Académico 2024 de la UNSE, para incorporar los siguientes feriados con fines turísticos, aprobados por decreto Nacional DECTO-2023-106-APN-PTE: 1 de abril, 21 de junio, y 11 de octubre de 2024; y amplia los términos de la Resolución HCD N° 311/2023 que aprueba el Calendario Académico 2024 de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la UNSE, para incorporar los feriados antes mencionados.

Que, por lo expuesto se hace necesario modificar las fechas de sustanciación de los concursos de Ayudante de Segunda Estudiantil previstas en la Resolución HCD Nº 311/2023.

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;

7 5 MAR 2024

00117/24

RESOLUCIÓN Nº

EL DECANO 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 2024;
- Publicación de Listado el día 4 de Abril de 2024;
- Observaciones el día 5 de Abril de 2024;
- Sustanciación los días 8 y 9 de Abril de 2024,
- Presentación de Actas en Secretaría Académica con los resultados y el Orden de Mérito propuesto hasta el día 10 de Abril de 2024,
- Emisión de la Resolución hasta el día 17 de Abril de 2024.

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. Nº 140/18.

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. -

11

Secretaria Académica
Fac. de Ciencias Exactas y Tecnologías
UNSE

TOURNAME OF SALES

Ing. Fedro Jovenal Basualdo
DECANO
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías



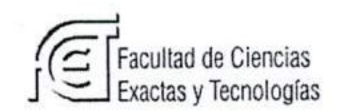


DECANATO;

ANEXO RESOLUCION Nº 117/24

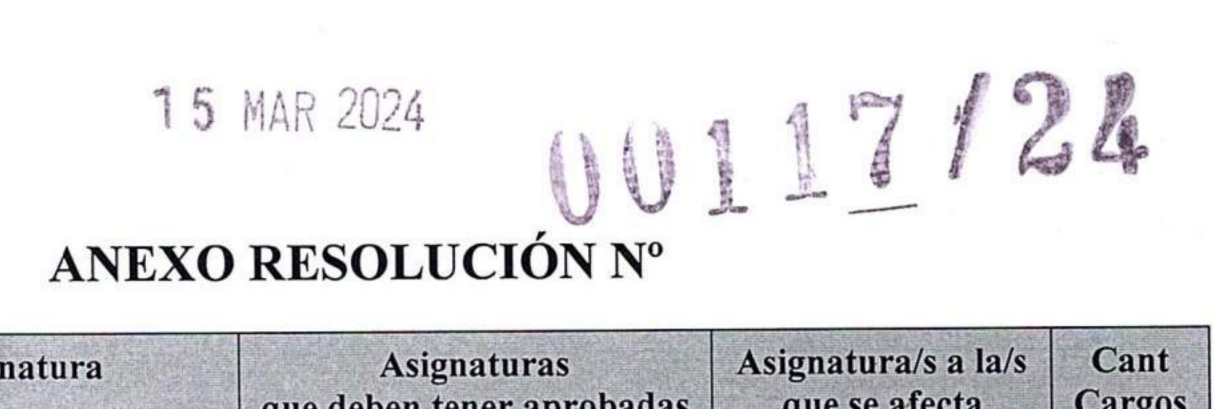
Nómina de asignaturas que requieren Cargos de Ayudante de Segunda **Estudiantil**

Departamento	Asignatura	Asignaturas	Asignatura/s a la/s	Cant
Académico		que deben tener aprobadas	que se afecta	Cargos
Agrimensura	Topografía I (Ing. en Agrimensura)	Topografía I (Ing. en Agrimensura)	Topografía (IC, IV, IH) Topografía I (TUV)	1
	Topografía II (Ing. en Agrimensura)	Topografía II (Ing. en Agrimensura)	Topografía (IC, IV, IH) Topografía (TUC)	1
	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación o Sistemas de Representación I	Sistemas de Representación II (Ing. Civil)	4
	Sistemas de Representación I	Sistemas de Representación o Sistemas de Representación I	Fundamentos de Dibujo (Tecnicaturas)	4
Dibujo	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	Topografía I (TUV) Topografía (IC, IV, IH) Topografía (TUC) Sistemas de Representación II (Ing. Civil) Fundamentos de Dibujo (Tecnicaturas) Sistemas de Representación I Sistemas de Representación I	1
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
S CONTRACTOR	Máquinas Eléctricas I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Máquinas Eléctricas (Ing. Electromecánica)	Máquinas Eléctricas (Ing. Electromecánica) Máquinas Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica)	Eléctricas II (Ing.	1

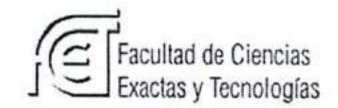




DECANATO;



Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
	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
Electricidad	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
	Electrotecnia I y Electrotecnia II	Electrotecnia I y Electrotecnia II (aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular)		1
Electrónica	Laboratorio de Electrónica	Electrónica II y Taller Electrónico (Aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular)	Instalaciones Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Medidas Eléctricas II (Ing. Eléctrica e	1
	Electrónica II y Electrónica III (PE 2004)	Electrónica II y Electrónica III (Aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular)		1
	Estabilidad I (Ing. Civil, Vial e Hidráulica)	Estabilidad I		1
Estructura y	Estabilidad II (Ing. Civil, Vial e	Estabilidad II		1
Construcciones	Estabilidad III (Ing. Civil, Vial e Hidráulica)	Estabilidad III	(Ing.	1
	Hormigón I (Ing. Civil, Vial e Hidráulica)	Hormigón II		1



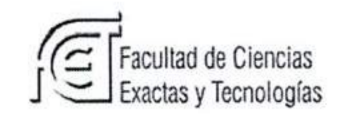


DECANATO;

15 MAR 2024

00117/24

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
Estructura y Construcciones	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
	Inglés Técnico	Inglés Técnico o Taller de Inglés o Traducción Técnica (Inglés) Ings., LM, PM y Tecnicaturas	Taller de Inglés, Traducción Técnica (Inglés)	1
Educación v	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) Historia de la Educación y Política Educacional Argentina y Práctica Profesional Docente I (PI) (PUI) Inglés II	1
Formación Complementaria	Psicología Educacional (PI-PM-PF)	Psicología Educacional (PI-PM-PF) Historia de la Educación y Política Educacional Argentina Práctica Profesional Docente I (PI)		1
	Inglés I	Inglés I e Inglés II (PUI) Inglés I e Inglés II (LSI) Inglés (PI)		2
	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	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



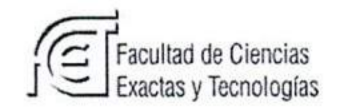


DECANATO;

1 5 MAR 2024

00117/24

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
Física	Laboratorio de Física	Física III (Ingenierías - Lic. Matemática) Laboratorio III (Prof. Física)		1
	Geología para Ingenieros	Geología para Ingenieros (Ing. Civil, Vial e Hidráulica)	Geología General - Mineralogía	1
Geología Geotecnia	Principios de Hidrología Subterránea (TUHS)	Principios de Hidrología Subterránea y (TUHS) o (LHS)		1
	Captaciones de agua subterráneas (TUHS)	Captaciones de Agua Subterránea (TUHS) o Captaciones de Agua Subterránea I (LHS)	Hidroquímica	1
	Arquitectura del Computador (LSI / PUI)	Arquitectura del Computador (LSI / PUI)	Organización del Computador (LSI / PUI) Organización y Arquitectura del Computador (PI)	2
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
AL OF SGO	Fundamentos de la Programación (LSI / PI)	Estructuras de Datos y Programación (PI) o Estructuras de Datos y Programación I (LSI)	Laboratorio I (PUI)	2



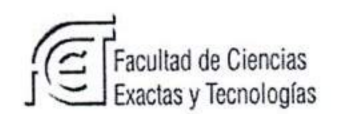


DECANATO;

15 MAR 2024

00117/24

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
	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
Informática	Redes II (LSI)	Redes II (LSI)	Redes I (LSI) Redes (PI) Redes (PUI)	1
	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
AL DESGO	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



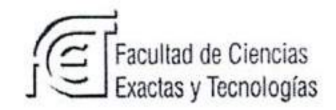


DECANATO;

1 5 MAR 2024"

00117/24

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
	Álgebra I (LSI-PI)	Álgebra I (PI – LSI) Álgebra I (LM) Álgebra I y Matematica Discreta (PM)	Elementos de Álgebra (PUI)	2
	Álgebra I	Álgebra I y	Geometría	1
	(PM)	Geometría Euclidiana (PM)	Euclidiana (PM)	
	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
Matemática	Álgebra y Geometría Analítica (Ingenierías)	Álgebra Lineal y Análisis Matemático II (Ingenierías) Algebra II, Geometría Analítica y Análisis Matemático II (LM1 –PM) Algebra II y Análisis I (LSI –PI)	Algebra y Geometría Analítica (Ingenierías)	1
	Álgebra Lineal (Ingenierías)	Álgebra Lineal y Análisis Matemático II (Ingenierías) Algebra 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
SS STEEL STE	Análisis Matemático I (Ingenierías)	Análisis Matemático I y Análisis Matemático II (Ingenierias)	Análisis Matemático II (IngsLM1-PM) Análisis I (LSI – PI)	2



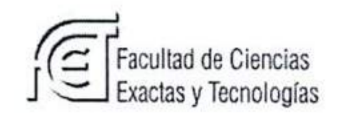


DECANATO;

7 5 MAR 2024

00117/24

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
	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-PUI) 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
Matemática	Análisis Matemático III (LM1 –PM)	Análisis Matemático III (LM1 – PM)	Análisis Matemático II (LM-PM) Análisis II (LSI -PI) Análisis Matemático III (Ingenierías)	1
	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
T Dieses	Probabilidad y Estadística (PM - LM1 – LM - Ingenierías)	Probabilidad y Estadística y Matemática Aplicada (Ingenierías) Probabilidad y Estadística, Ecuaciones Diferenciales y Física III (LM1)	Matemática	1



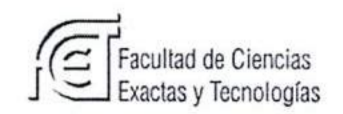


7 5 MAR 2024

DECANATO;

00117724

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
Matemática	Lógica I (LSI)	Lógica I y Lógica II (LSI)	Lógica II (LSI) Lógica (PI - PUI) 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
	Mecánica de los Fluidos (Ing. Electromecánica)	Mecánica de los Fluidos (Ing. Electromecánica) Máquinas Hidráulicas (Ing. Electromecánica)	Máquinas Hidráulicas (Ing. Electromecánica - con Afectación Parcial)	1
	Mecánica Teórica (Ing. Electromecánica)	Mecánica Teórica (Ing. Electromecánica) Sistemas de Control (Ing. Electromecánica)	Sistemas de Control (Ing. Electromecánica)	1
Mecánica	Termodinámica (Ing. Electromecánica)	Termodinámica (Ing. Electromecánica)	Termodinámica (Ing. Industrial) Máquinas Motrices (Ing. Eléctrica)	1
NAL DOS	Tecnología Mecánica (Ing. Electromecánica)	Tecnología Mecánica (Ing. Electromecánica)	Mecanismos y Elementos de Maquinas (Ing. Electromecánica) Tecnologías Electromecánica (TUOCP)	1





DECANATO;

75 MAR 2024 (10) 1 1 7 / 2 4. ANEXO RESOLUCIÓN Nº

Departamento Académico	Asignatura	Asignaturas que deben tener aprobadas	Asignatura/s a la/s que se afecta	Cant Cargos
	Máquinas Térmicas (Ing. Electromecánica)	Máquinas Térmicas (Ing. Electromecánica)	Control de Procesos Industriales (Ing. Industrial) Máquinas Térmicas e Hidraulicas (Ing. Industrial)	1
Obras Viales	Vías de Comunicación I (IC)	Vías de Comunicación I (IC)	Caminos I (IV) y Vías de Comunicación (TUV)	1
	Vías de Comunicación II (IC)	Vías de Comunicación II (IC) y Estudio de Materiales (IC)	Laboratorio Vial (TUV) Estudio de Materiales (TUV)	1
	Química (IC-IA-IV-IH)	Química (IC-IH-IV-IIndIElect IElectromIElecronica-IA)	Elementos de Química (TUC y TUV)	1
Química	Química (IElectronica-IElectrica- IElectromecanica)	Química (IC-IH-IV-IIndIElect IElectromIElecronica-IA)	Química (II)	1
	Química (Ing. Industrial)	Química (IC-IH-IV-IIndIElect IElectromIElecronica-IA)	Química (TUHS-LHS)	1
	Hidráulica (IC-IH)	Hidráulica o Hidráulica General	Mecánica de los Fluidos	1
Recursos Hídricos	Hidrología (IC-IH)	Hidrología	Hidrología (LHS y TUHS)	1
	Hidráulica Aplicada I (IC-IH)	Hidráulica Aplicada I	Hidráulica Aplicada II (Ing. Hidráulica)	1
7	Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Sanitaria	Hidráulica (LHS y TUHS)	1

Dra. ELENA BEATRIZ DURÁN Secretaria Académica Fac. de Ciencias Exactas y Tecnologias UNSE

11-11

Seemen ?

Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías UMBB