

DECANATO; 08 ABR 2022

RESOLUCIÓN N° 00230/22

V I S T O:

La Resolución FCEyT N° 215/2022, por la que se contrata a los Ayudantes de Segunda Estudiantil, cuya nómina se detalla en el Anexo de la mencionada Resolución; y.

CONSIDERANDO:

Que conforme la convocatoria a inscripción para los concursos de cargos de Ayudante de Segunda Estudiantil, realizada por Resolución FCEyT N° 131/22, no se han cubierto todos los cargos concursados.

Que el Reglamento de Concursos de Ayudante de Segunda Estudiantil, aprobado por Resolución HCD N° 140/18, en su Art. 15 establece que en el caso de ser declarado desierto alguno de los cargos de Ayudante de Segunda Estudiantil, en el proceso de concursos correspondientes al primer llamado; se procederá a realizar una segunda convocatoria de los concursos de Ayudante de Segunda Estudiantil, para dichas asignaturas.

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:

EL DECANO DE LA FACULTAD

DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIAS

AD-REFERENDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO- Establecer el período de inscripción de postulantes a ocupar cargos de Ayudantes de Segunda Estudiantil, para el Segundo Llamado, los días 11, 12 y 13 de Abril de 2022.

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.



DECANATO; 08 ABR 2022

RESOLUCIÓN Nº

00230/22

ARTICULO TERCERO.- Aprobar la propuesta de asignaturas que requieren el Segundo Llamado para el Concurso de Ayudantes de Segunda Estudiantiles conforme el listado que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución,

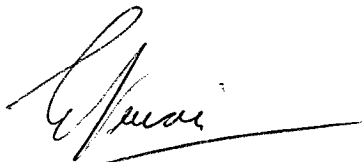
ARTICULO CUARTO.- Aprobar el siguiente cronograma para el segundo llamado a concurso de Ayudantes de Segunda Estudiantiles: Inscripciones los días 11, 12 y 13 de Abril de 2022; Publicación de Listado el día 18 de Abril de 2022; Observaciones el día 19 de Abril de 2022; Sustanciación los días 20 y 21 de Abril de 2022, Entrega de Actas el día 22 de Abril de 2022 y Emisión de la Resolución Ad-Referéndum el día 25 de Abril de 2022.

ARTICULO QUINTO.- Solicitar a los Señores Profesores que desempeñan funciones en las asignaturas para las que se llaman a Concursos, según el Anexo, que sustenten los mismos, según el cronograma consignado en el Artículo Tercero y presenten las Actas con los resultados y el Orden de Mérito propuesto hasta el día 01 de Abril de 2022, a la Secretaría Académica de la Facultad.

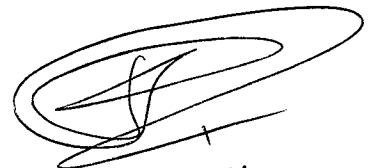
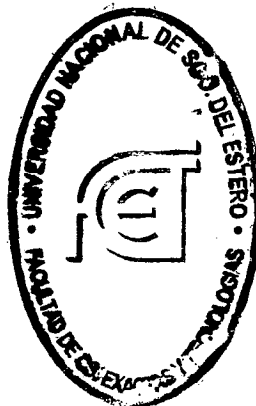
ARTICULO SEXTO.- Disponer que los presentes Concursos se lleven a cabo de acuerdo a lo establecido en la Resolución H.C.D. Nº 140/18.

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

M.F.M.



Dr. Elena Beatriz Duran
Secretaría Académica
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías
UNSE



Ing. Pedro Juvenal Basualdo
DECANO
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías
UNSE

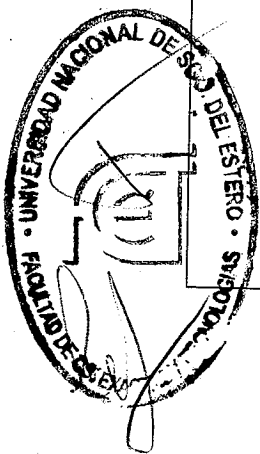
DECANATO; 08 ABR 2022

RESOLUCIÓN Nº

00230/22

ANEXO

Departamento Académico	Asignatura o disciplina o Cátedra	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Electricidad	Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica II (aprobadas) Centrales Eléctricas – Centrales Eléctricas II (Regulares)	Cátedra de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	1
Física	Física I y Física II (Innovación Curricular 2020 del PE 2004 y 2008 de Ingenierías)	Física II (II -LM) ó Física II (Innovación Curricular 2020 de IA, IC, IH, E1, E2, E3 e IV)	Física (PM) y Mecánica, Ondas y Calor (PF)	1
	Laboratorio de Física	Física III (IA, IC, IH, E1, E2, E3 e IV) ó Física III (II - LM)	-----	1
Informática	Arquitectura del Computador	Arquitectura del Computador	Organización y Arquitectura del Computador (PI - PE 2014) Organización del Computador (LSI)	1
	Fundamentos de la Programación (LSI -PI)	LSI PE 2011: Fundamentos de la Programación y Estructura de Datos y Programación	Laboratorio I (PUI PE 2016)	1
	Fundamentos de la Programación (PUI)	PUI (PE 2007 y 2016): Fundamentos de la Programación y PUI (PE 2007): Programación PUI (PE 2016): Programación I	Programación I PUI (PE 2016)	1

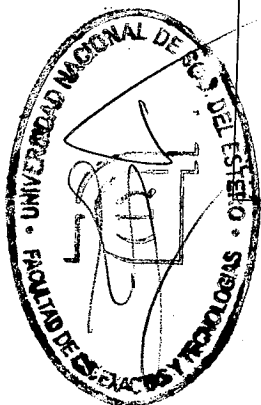


DECANATO; 08 ABR 2022

RESOLUCIÓN Nº 00230/22

ANEXO

Departamento Académico	Asignatura o disciplina o Cátedra	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Informática	Laboratorio de Informática	PUI (PE 2007): Sistemas Operativos y Laboratorio II	Laboratorio II PUI (PE 2016)	1
	Laboratorio de Informática	PUI (PE 2007): Sistemas Operativos y Laboratorio IV	Laboratorio IV PUI (PE 2007)	1
	Laboratorio de Informática	LSI - PI - PUI: Sistemas Operativos	-----	1
	Redes II (LSI)	LSI: Redes II	Redes I (LSI) Redes (PI PE 2014) Redes (PUI PE 2016)	1
Matemática	Álgebra I (LSI-PI)	LSI: Álgebra I PI: (PE anterior 2014) Álgebra I PI: (PE 2014) Álgebra I	Álgebra (PI - PUI)	1
	Álgebra II (LSI)	Ingeniería (PE 2004): Álgebra Lineal, LM1 - PM: Álgebra II y Geometría Analítica LSI - PI: Álgebra II	Álgebra Lineal (Ingenierías)	1
	Álgebra II (LM1-PM)	LM1-PM: Álgebra II, Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica (Ingenierías)	1
	Análisis I (LSI-PI)	LSI-PI: Análisis I	Análisis Matemático I y Análisis Matemático II (Ing. LM1, PM)	2



DECANATO; 08 ABR 2022

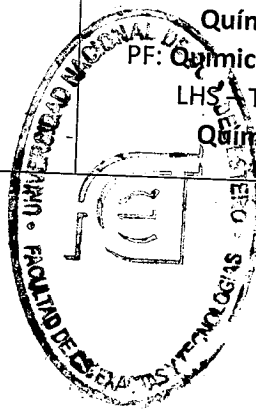
RESOLUCIÓN Nº

00230/22

ANEXO

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Matemática	Probabilidad y Estadística (LSI - PI)	PI (PE ant. 2014) - LSI: Probabilidad y Estadística	Probabilidad – Estadística (PI)	1
	Probabilidad y Estadística (PM-LM1-LM-Ingenierías)	Ing.: Probabilidad y Estadística y Matemática Aplicada LM1: Probabilidad y Estadística y Ecuaciones Diferenciales y Física III	Matemática Aplicada (Ingenierías)	1
Mecánica	Mecánica Teórica (Ing. Electromecánica PE 2004)	Mecánica Teórica (p/ Ing. Electromecánica PE 2004)	Mantenimiento (TUOCP)	1
Obras Viales	Vías de Comunicación II (IC)	Ing. Civil: Vías de Comunicación II y Estudio de Materiales I	Laboratorio Vial (TUV) Estudio de Materiales (TUV)	1
Recursos Hídricos	Hidráulica Aplicada I (IC-IH)	Hidráulica Aplicada I	Hidráulica Aplicada II (Ing. Hidráulica)	1
Química	Química (Ingenierías)	Química (IC 2014 del PE 2004; PE 2014 de Ing. Industrial; PE 2008 de Ing. Electrónica)	Química (Ingenierías) Elementos de Química (TUC y TUV)	3
	Química (LHS u TUHS)	Ingenierías: Química PF: Química General LHS u TUHS: Química	Hidroquímica y asignaturas afines al Departamento Académico	1

[Signature]
Dra. Elena Beatriz Duran
Secretaría Académica
Fac. de Cs. Exactas y Tecnología
UNSE



Ing. Pedro Juvenal Basualdo
Decano
Fac. de Cs. Exactas y Tecnología
UNSE