



**Universidad Nacional de Santiago del Estero**

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías



**DECANATO; 06 de Abril de 2021**

### **RESOLUCIÓN N° 121/2021**

#### **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 vencen el 30 de Abril de 2021.

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° 009/2021, de Calendario Académico del Año Lectivo 2021, se establece el período de inscripciones a postulantes para ocupar cargos de Ayudante de Segunda Estudiantiles (ANEXO I), de acuerdo al cronograma que se detalla y cumpliendo lo solicitado en el ANEXO II de la presente Resolución.

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, los días 19, 20, 21, 22 y 23 de Abril de 2021.

**ARTICULO SEGUNDO.-** Disponer que las inscripciones se recibirán vía correo electrónico en Departamento Alumnos de la FCEyT, en un todo de acuerdo al ANEXO II de la presente Resolución.

**ARTICULO TERCERO.-** Aprobar la propuesta de asignaturas que requieren el Concurso de Ayudantes de Segunda Estudiantil, de acuerdo al siguiente Cronograma: Inscripciones los días 19, 20, 21, 22 y 23 de Abril de 2021; Publicación de Listado el día 26 de Abril; Observaciones el día 27 de Abril; Sustanciación los días 28 y 29 de Abril, Entrega de Actas el día 30 de Abril y Emisión de la Resolución Ad-Referéndum el día 30 de Abril de 2021.



Universidad Nacional de Santiago del Estero

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías



**DECANATO; 06 de Abril de 2021**

**RESOLUCIÓN N° 121/2021**

**ARTICULO CUARTO.-** Solicitar a los Señores Profesores que desempeñan funciones en las asignaturas para las que se llaman a Concursos, según el Anexo, que sustancien 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 30 de Abril de 2021, a la Secretaría Académica de la Facultad.

**ARTICULO QUINTO.-** Disponer que los presentes Concursos se lleven a cabo de acuerdo a lo establecido en la Resolución H.C.D. N° 140/18.

**ARTICULO SEXTO.-** 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.

  
Dra. María Fernanda Mellano  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías



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



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

ANEXO I

Departamento Académico	Asignatura o disciplina o Cátedra	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Agrimensura	<b>Topografía I</b> (Ing. en Agrimensura)	<b>Topografía I</b> (Ing. en Agrimensura)	<b>Topografía</b> (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) y <b>Topografía I (TUV)</b>	1
	<b>Topografía II</b> (Ing. en Agrimensura)	<b>Topografía II</b> (Ing. en Agrimensura)	<b>Topografía</b> (Ing. Civil, Vial e Hidráulica) y <b>Topografía</b> (TUC)	1
Dibujo	<b>Sistemas de Representación</b>	<b>Sistemas de Representación o Sistemas de Representación I</b>	<b>Sistemas de Representación II</b>	7
	<b>Sistemas de Representación I</b>	<b>Sistemas de Representación o Sistemas de Representación I</b>	<b>Sistemas de Representación</b>	2
	<b>Sistemas de Representación II</b> (Ing. Civil)	<b>Sistemas de Representación II</b> (Ing. Civil)	<b>Sistemas de Representación I</b>	1
Electricidad	<b>Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica</b>	<b>Redes Eléctricas - Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica II</b> (aprobadas) <b>Centrales Eléctricas – Centrales Eléctricas II</b> (Regulares)	<b>Cátedra de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica</b>	1
	<b>Máquinas Eléctricas</b>	<b>Máquinas Eléctricas</b> (Ing. Electromecánica) <b>Máquinas Eléctricas II</b>	<b>Cátedra de Maquinas Eléctricas</b>	1
	<b>Laboratorio de Electrotecnia</b>	<b>Medidas Eléctricas</b> (Ing. Electromecánica) <b>Medidas Eléctricas I y II</b> (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica)	<b>Cátedra de Laboratorio de Electrotecnia</b>	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina o Cátedra	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Electricidad	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas II (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) Instalaciones Eléctricas (Ing. Electromecánica)	Cátedras de Instalaciones Eléctricas	1
	Mediciones Eléctricas	Medidas Eléctricas y Medidas Eléctricas I (Aprobadas) Máquinas Eléctricas – Máquinas Eléctricas I (Regulares)	Cátedra de Mediciones Eléctricas	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
	Electrónica II y Electrónica III (PE 2004)	Electrónica II y Electrónica III (Aprobadas) Medidas Eléctricas (Regular)	-----	1
Estructura y Construcciones	Estabilidad I (Ing. Civil, Vial e Hidráulica - PE 2004)	Estabilidad I (PE 2004)	Estabilidad (TUC)	1
	Estabilidad II (Ing. Civil, Vial e Hidráulica - PE 2004)	Estabilidad II (PE 2004)	Resistencia de Materiales	1
	Estabilidad III (Ing. Civil, Vial e Hidráulica - PE 2004)	Estabilidad III (PE 2004)	Estabilidad I (Ing. Electromecánica)	1
	Hormigón I (Ing. Civil – PE 2004)	Hormigón I y Hormigón II (Regular)	Hormigón II	1
	Estudios de Materiales I	Estudios de Materiales I o Estudios de Materiales	Arquitectura (Ing. Civil) Materiales de Construcción y Ensayos (TUC)	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina o Cátedra	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Física	<b>Física I y Física II</b> (Innovación Curricular 2020 del PE 2004 y 2008 de Ingenierías)	<b>Física II</b> (Ing. Industrial - LM) ó <b>Física II</b> (Innovación Curricular 2020 de IA, IC, IH, E1, E2, E3 e IV)	<b>Física I y Física II</b> (Ing. Industrial y LM), <b>Física</b> (Prof. Mat.) y <b>Mecánica, Ondas y Calor</b> (Prof. En Física)	3
	<b>Física III</b> (Innovación Curricular 2020 del PE 2004 y 2008 de Ingenierías)	<b>Física III</b> (Innovación Curricular 2020 de IA, IC, IH, E1, E2, E3 e IV) ó <b>Física III</b> (Ing. Industrial) ó <b>Física III</b> (LM)	<b>Física III</b> (Ing. Industrial y LM), <b>Física II</b> (LHS), <b>Elementos de Física</b> (Carreras de Pregrado) y <b>Electricidad y Magnetismo</b> (PF)	2
	<b>Laboratorio de Física</b>	<b>Física III</b> (Innovación Curricular 2020 de IA, IC, IH, E1, E2, E3 e IV) ó <b>Física III</b> (Ing. Industrial - LM)	-----	1
Geología y Geotecnia	<b>Geología para Ingenieros</b>	<b>Geología para Ingenieros</b> (Ing. Civil, Vial e Hidráulica)	<b>Geología y Mineralogía</b>	1
	<b>Principios de Hidrología Subterránea</b>	<b>Principios de Hidrología Subterránea y Geomorfología</b> (LHS – TUHS)	-----	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
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 LSI PE 1999: Programación I	Laboratorio I (PUI PE 2016)	2
	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
	Estructura de Datos y Programación (LSI PE 2011 – PI PE 2014)	LSI (PE 2011): Estructura de Datos y Programación PI (PE 2001): Programación PI (PE 2014): Estructura de Datos y Programación	Programación II (PUI PE 2016) Programación III (PUI PE 2016)	1
	Teoría de Sistemas y Organizaciones	Sistemas de Información I (LSI)	Sistemas de Información I (LSI PE 2011)	1
	Laboratorio de Informática	PUI (PE 2007): Fundamentos de la Programación y Laboratorio III	Laboratorio II PUI (PE 2016)	1
	Laboratorio de Informática	PUI (PE 2007): Fundamentos de la Programación y Laboratorio V	Laboratorio V PUI (PE 2007)	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

**RESOLUCIÓN N° 121/2021**

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Informática	Laboratorio de Informática	Fundamentos de la Programación	-----	3
	Sistemas Operativos (LSI – PI)	(LSI – PI): Sistemas Operativos	Estructura de Datos y Programación (LSI – PI)	1
	Teoría de la Computación (LSI-PE 2011)	LSI (PE 2011): Teoría de la Computación y Lenguaje de Programación y Compiladores LSI (PE 1999): Programación II	Lenguaje de Programación y Compiladores, Teoría de Algoritmos y Lenguajes (PM – LM)	1
	Informática / Informática I (Ings– PM)	Informática	Informática / Informática I (PM-LM)	1
	Redes II (LSI)	LSI: Redes II	Redes I (LSI) Redes (PI PE 2014) Redes (PUI PE 2007)	1
	Simulación	Simulación (LSI)	-----	1
Matemática	Álgebra I (LSI-PI)	LSI: Álgebra I PI: (PE anterior 2014) Álgebra I PI: (PE 2014) Álgebra I	Álgebra (PI - PUI)	2
	Álgebra I (PM)	PM: Álgebra I y Geometría Euclidiana	Geometría Euclidiana (PM)	1
	Álgebra II (LM1-PM)	LM1-PM: Álgebra II, Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica (Ingenierías)	1
	Álgebra y Geometría Analítica (Ingenierías)	Ing: Álgebra Lineal LM1-PM: Álgebra II y Geometría Analítica	Álgebra Lineal (Ing.)	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Matemática	Álgebra II (LSI)	Ingeniería (PE 2004): <b>Álgebra Lineal</b> , LM1 – PM: <b>Álgebra II y Geometría Analítica</b> LSI – PI: <b>Álgebra II</b>	<b>Álgebra Lineal</b> (Ingenierías)	1
	<b>Álgebra Lineal</b> (Ingenierías)	Ing.: <b>Algebra Lineal</b> (PE 2004) LM1 - PM: <b>Álgebra II y Geometría Analítica</b> LSI PI: <b>Algebra II</b>	<b>Álgebra y Geometría Analítica</b> (Ing.)	1
	<b>Análisis I</b> (LSI-PI)	LSI-PI: <b>Análisis I</b>	<b>Análisis Matemático I y Análisis Matemático II</b> (Ing. LM1, PM)	2
	<b>Análisis Matemático I</b> (Ingenierías)	Ing: <b>Análisis Matemático II</b>	<b>Análisis Matemático II</b> (Ing.)	2
	<b>Análisis Matemático III</b> (Ingenierías)	Ing.: <b>Análisis Matemático III</b>	<b>Análisis II</b> (LSI-PI) Todos los planes	2
	<b>Lógica Matemática</b> (LM1 – PM)	LM1 - PM: <b>Lógica Matemática</b> LM1: <b>Sistemas Formales y Lógica</b>	<b>Lógica I</b> (LSI) <b>Lógica II</b> (LSI) <b>Lógica</b> (PI-PUI) <b>Sistemas Formales y Lógica</b> (LM1)	1
	<b>Análisis II</b> (LSI-PI: PE anterior 2014)	LSI: <b>Análisis II</b> PI (PE ant. 2014): <b>Análisis II</b> LM1-PM: <b>Análisis Matemático III</b>	<b>Análisis Matemático III</b> (Ingenierías) <b>Análisis II</b> (PI: PE 2014)	1





DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
	Análisis Matemático III (LM1 -PM)	LM1: Análisis Matemático III PM: Análisis Matemático III	Análisis Matemático II (LM-PM) Análisis Matemático II (PI PE 2014 y anteriores) Análisis Matemático III (Ingenierías)	1
	Probabilidad y Estadística (LSI - PI)	PI (PE ant. 2014): Probabilidad y Estadística LSI: Probabilidad y Estadística	Probabilidad - Estadística (PI)	1
	Investigación Operativa (LSI)	LSI: Investigación Operativa LM1-PM: Modelización Matemática	Modelización Matemática, Modelos Matemáticos I y Modelos Matemáticos II	1
	Probabilidad y Estadística (PM-LM1-LM-Ingenierías)	Ing.: Probabilidad y Estadística y Matemática Aplicada LM1: Probabilidad y Estadística y Ecuaciones Diferenciales	Matemática Aplicada (Ingenierías)	1
	Lógica I (LSI)	LSI: Lógica I y Lógica II	Lógica II (LSI) Lógica (PI -PUI) y Lógica Matemática (LM1 - PM) Sistemas Formales y Lógica (LM1)	1
	Ecuaciones Diferenciales (LM1- PM)	LM1 -PM: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV y Ecuaciones Diferenciales e Integrales (LM)	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Mecánica	Mecánica de los Fluidos (Ing. Electromecánica PE 2004)	Máquinas Hidráulicas (Ing. Electromec. PE 2004 o anteriores c/ 5 años de duración) Máquinas Hidráulicas (Ing. Electromec. PE 1996 o anteriores c/ duración de 6 años)	Máquinas Hidráulicas (Ing. Electrom.) y afectación parcial a Máquinas Motrices (Ing. Electrica)	1
	Mecánica Teórica (Ing. Electromecánica PE 2004)	Mecánica Teórica (p/ Ing. Electromecánica PE 2004 o anteriores c/ 5 años de duración) y Dinámica (PE 1996 o ant. c/ 6 años de duración)	Dinámica (Ing. Electrom. PE 1996 con afectación parcial a Mantenimiento (TUOCP)	1
	Termodinámica (Ing. Electromecánica PE 2004)	Termodinámica (p/ Ing. electromecánica PE 2004 o anteriores c/ 5 años de duración Termodinámica Aplicada (PE 1996 o ant. c/ 6 años de duración)	Termodinámica Aplicada (PE 2004) con afectación parcial a Máquinas Motrices (Ing. Electrica) e Instalaciones Industriales (TUOCP)	1
	Tecnología Mecánica (Ing. Electromec. PE 1996 y 2004)	Tecnología Mecánica y Mecanismos y Elementos de Maquinas (Ing. Electromec. PE 2004 o ant. c/ 5 años de duración) y Tecnología Mecánica y Mecanismos (Ing. Electromec. PE 1996 o ant. c/ 6 años de duración)	Mecanismos Ing. Electromec. PE 1996) y Mecanismos y Elementos de Maquinas (Ing. Electromec.. PE 2004 y Tecnologías Electromecánica (TUOCP)	1



DECANATO; 06 de Abril de 2021

**RESOLUCIÓN N° 121/2021**

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
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)	Ing. Civil: Vías de Comunicación II y Estudio de Materiales I	Laboratorio Vial (TUV) Estudio de Materiales (TUV)	1
Recursos Hídricos	Hidráulica (IC-IH)	Hidráulica ó Hidráulica General	Mecánica de los Fluidos (IH)	1
	Hidrología (IC-IH)	Hidrología	Hidrología (LHS y THS)	1
	Hidráulica Aplicada I (IC-IH)	Hidráulica Aplicada I	Hidráulica Aplicada II (Ing. Hidráulica)	1
	Ingeniería Sanitaria (IC-IH)	Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Ambiental (IC-IH)	1
Lenguas (FHCSyS)	Ingles I e Ingles II (LSI-PI –PUI)	Inglés I e Ingles II	Inglés II	1
Educación y Formación Complementaria	Inglés Técnico	Ing., LM1, PM y Tecnicaturas: Inglés Técnico o Taller de Inglés o Traducción Técnica (Inglés)	Taller de Inglés Traducción Técnica (Inglés)	1
	Didáctica General PI-PM- (Ambas PE 2014)	PI-PM (ambas PE 2014): Didáctica General y Pedagogía PI (PE 2000) – PM (PE 2004): Teoría de la Enseñanza e Introducción a la Problemática Educativa	Pedagogía y Alfabetización Académica PI – PM (ambas PE 2014)	1




DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

Departamento Académico	Asignatura o disciplina	Asignaturas que deben tener aprobadas	Afectación	Cargos
Educación y Formación Complementaria	Psicología Educacional PI-PM (ambas PE 2014)	PM – PI (PE 2014): <b>Psicología Educacional y Sujeto I</b> PI (PE 2000) – PM (PE 2004): <b>Teoría del Aprendizaje</b> PI (PE 2000) – PM (PE 2008): <b>Problemática Psicosocial del Educando I</b> PI-PM (PE 2014): <b>Sujeto II</b> PI (PE 2000) – PM (PE 2008): <b>Problemática Psicosocial del Educando I</b>	<b>Sujeto I y Sujeto II</b> PI – PM (ambas PE 2014)	1
Química	Química	<b>Química</b> (IC 2014 del PE 2004; PE 2014 de Ing. Industrial; PE 2008 de Ing. Electrónica)	<b>Hidroquímica</b> (LHS-TUHS) y afines al Departamento Académico de Química	3

  
Dra. María Fernanda Mellano  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías



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



Universidad Nacional de Santiago del Estero

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías



DECANATO; 06 de Abril de 2021

RESOLUCIÓN N° 121/2021

**ANEXO II**

**Procedimiento de Inscripción y Registro para Concurso de Ayudantes Estudiantiles de Segunda Categoría**

Las inscripciones para las Ayudantías Estudiantiles de Segunda Categoría se recibirán desde el 19 de Abril al 23 de Abril, inclusive, hasta las 23:59horas.

Los interesados deberán enviar mail a [dptoalumnofceyt.unse@gmail.com](mailto:dptoalumnofceyt.unse@gmail.com) con la siguiente estructura e información:

**Asunto:** *Inscripción para Ayudantía de Segunda Estudiantil*

**Cuerpo del mail:**

- *Datos personales: Nombre y Apellido, DNI, Legajo, Carrera*
- *Datos de contacto: Celular*
- *Asignatura/s - Carrera (Se debe escribir el nombre de la asignatura como figura en el Plan de Estudios correspondiente)*

Es sumamente importante tener en cuenta que antes de enviar el mail se debe estar **reinscripto** al año lectivo 2021. Caso contrario se rechazará la solicitud.

Se recibirá la inscripción a los estudiantes que cumplan con los requisitos para postularse expresado en los Art. 3 inc. a, b, c, d,e, f y h. y Art. 4 del Reglamento para Ayudantes de Segunda Estudiantil (Resolución HCD N° 140/2018).

([https://fce.unse.edu.ar/sites/default/files/Res\\_140\\_Reglamento\\_de\\_Ayudante\\_de\\_Segunda.pdf](https://fce.unse.edu.ar/sites/default/files/Res_140_Reglamento_de_Ayudante_de_Segunda.pdf))

En el momento de la designación se solicitará informe de antigüedad a la Dirección de Personal de la UNSE a fin de dar cumplimiento al Art.3 inc. g. de la Resolución HCD N° 140/2018.

Para evitar inconvenientes, y facilitar el proceso de inscripción, se solicita cumplir con lo expresado en la presente Resolución, y se aconseja realizar la misma con anticipación, ya que la fecha de cierre es estricta.

  
Dra. María Fernanda Mellano  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Fac. de Cs. Exactas y Tecnologías



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