



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

"2024 - 30 años de la consagración de la  
autonomía universitaria y 75 años de la  
gratuidad de la Universidad"

SALTA, 28 OCT 2024

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

453.24

VISTO el expediente N° 14.201/2024 y en particular la Resolución FI N° 269-CD-2024 mediante la cual mediante la cual se autorizan los llamados a inscripción de interesados para la cobertura de los cargos de Auxiliares Docentes de Segunda categoría en asignaturas de las carreras de Ingeniería, y

**CONSIDERANDO:**

Que las Escuelas de Ingeniería avalan la nómina de cargos y asignaturas para las designaciones y extensiones de funciones.

Que por Resolución FI N° 370-D-2024, se prorrogó las designaciones Interinas de los Auxiliares Docentes de Segunda Categoría, a partir del 1 de septiembre y hasta el 30 de noviembre del corriente año.

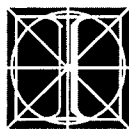
Que la Dirección Administrativa Económica Financiera indica que los cargos en cuestión se encuentran presupuestaria y financieramente disponibles y consignados en el Presupuesto General de la Universidad, Resolución CS N° 444/22.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**RESUELVE**

ARTÍCULO 1°.- Convocar a inscripción de interesados para cubrir en forma interina por un lapso máximo de un (1) año, mediante evaluación de antecedentes y prueba de oposición, los siguientes treinta y ocho (38) cargos de Auxiliar Docente de Segunda Categoría para las siguientes cátedras:

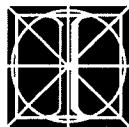


453.24

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

CANTIDAD DE CARGOS	ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	ESCUELA DE
tres (3)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Ingeniería Química
tres (3)	Física I	Física I	Ingeniería Química
tres (3)	Química General	Química General	Ingeniería Química
Uno (1)	Química Orgánica	Química Inorgánica	Ingeniería Química
dos (2)	Química Analítica Instrumental	Química General (TUTA)	Ingeniería Química
cinco (5)	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Ingeniería Industrial
dos (2)	Informática	Informática	Ingeniería Industrial
tres (3)	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Ingeniería Industrial
dos (2)	Química para Ingeniería Industrial	Química Inorgánica (IQ)	Ingeniería Industrial
dos (2)	Estadística Experimental	Probabilidad y Estadística	Ingeniería Industrial
uno (1)	Mecánica	Mecánica	Ingeniería Civil
uno (1)	Estabilidad I	Estabilidad I	Ingeniería Civil
Dos (2)	Física II	Física II	Ingeniería Civil
uno (1)	Estabilidad II	Estabilidad II	Ingeniería Civil
uno (1)	Hidráulica Aplicada	Hidráulica General	Ingeniería Civil
dos (2)	Topografía II	Topografía I	Ingeniería Civil
uno (1)	Materiales	Materiales	Ingeniería Civil
uno (1)	Geotecnia II	Geotecnia II	Ingeniería Civil
uno (1)	Hormigón Armado II	Hormigón Armado I	Ingeniería Civil

Observación: Los alumnos designados como Auxiliar Docente de 2da. Categoría resultantes de esta convocatoria deberán desempeñarse en el siguiente cuatrimestre en la materia



453.24

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

indicada por extensión de funciones.

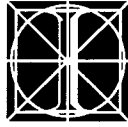
ARTÍCULO 2°.- Fijar el siguiente calendario para la sustanciación de la presente convocatoria:

PERIODO DE PUBLICIDAD	Del 28 de octubre al 01 de noviembre de 2024
INSCRIPCION DE INTERESADOS	Del 4 al 8 de noviembre de 2024
CIERRE DE INSCRIPCION	8 de noviembre de 2024, a horas 14:00
PUBLICIDAD DE INSCRIPCIONES Y COMISIONES ASESORAS:	11 y 12 de noviembre de 2024
PRESENTACION DE IMPUGNACIONES, EXCUSACIONES Y RECUSACIONES:	13 de noviembre de 2024

ASIGNATURAS DEL GRUPO A:

SORTEO DE TEMAS:	19 de noviembre de 2024
CLASE DE OPOSICION:	21 de noviembre de 2024
HORARIO DE SORTEO Y PRUEBA DE OPOSICION	

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	HORARIO
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	8:00
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	8:00
Física I	Física I	8:00
Estadística Experimental	Probabilidad y Estadística	15:00
Estabilidad I	Estabilidad I	15:00
Física II	Física II	15:00
Materiales	Materiales	15:00



453.24

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

**ASIGNATURAS DEL GRUPO B:**

**SORTEO DE TEMAS:** 20 de noviembre de 2024

**CLASE DE OPOSICION:** 22 de noviembre de 2024

**HORARIO DE SORTEO Y PRUEBA DE OPOSICION**

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	HORARIO
Química General	Química General	10:00
Química para Ingeniería Industrial	Química Inorgánica (IQ)	10:00
Informática	Informática	12:00
Geotecnia II	Geotecnia II	15:00
Topografía II	Topografía I	15:00
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I	15:00

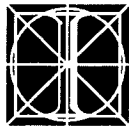
**ASIGNATURAS DEL GRUPO C:**

**SORTEO DE TEMAS:** 27 de noviembre de 2024

**CLASE DE OPOSICION:** 29 de noviembre de 2024

**HORARIO DE SORTEO Y PRUEBA DE OPOSICION**

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	HORARIO
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	8:00
Química Orgánica	Química Inorgánica	10:00
Química Analítica e Instrumental	Química General (TUTA)	10:00
Mecánica	Mecánica	15:00
Estabilidad II	Estabilidad II	15:00
Hidráulica Aplicada	Hidráulica General	15:00



453.24

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

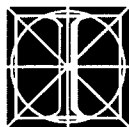
ARTÍCULO 3°.- Establecer que, en el Departamento Docencia de la Facultad, los aspirantes podrán inscribirse, completando un formulario solicitud, junto a su estado curricular y cualquier otra documentación que deseen agregar, también podrán recabar cualquier otra información complementaria.

ARTÍCULO 4°.- Dejar establecido de acuerdo al Artículo 4° de la Resolución Reglamentaria del Consejo Superior N° 301/91 y modificatorias, que el alumno aspirante al cargo de AUXILIAR DOCENTE DE 2DA. CATEGORIA deberá reunir los siguientes requisitos:

- 1°. Ser alumno regular de la Universidad Nacional de Salta.
- 2°. Tener aprobada la materia o materias motivo del llamado a inscripción de interesados.
- 3°. Tener aprobado por lo menos dos (2) asignaturas en el lapso correspondiente a los últimos 12 (doce) meses, previos al cierre de inscripción.
- 4°. Los alumnos que hubieren aprobado todas las asignaturas de la carrera y estuvieren cursando prácticas o elaborando tesis, están habilitados a presentar su inscripción. Esta habilitación tendrá vigencia hasta dos años posteriores a la fecha de aprobación de la última asignatura de su carrera fehacientemente acreditada.
- 5°. Los estudiantes que hubieren obtenido algún título de grado no están habilitados a inscribirse en materias correspondientes a la currícula del título obtenido.

ARTICULO 5°.- Designar, como miembros de la Comisión Asesora que entenderá en la presente convocatoria, a los siguientes docentes:

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	COMISIÓN ASESORA	
		TITULARES	SUPLENTE
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Claudia Mónica BORRÉ</li> <li>• Claudia del Valle GALARZA</li> <li>• Julia Marlene HURTADO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mariela Ivana RÍOS</li> <li>• Ignacio Nicolás RUIZ COLLIVADINO</li> </ul>



453.24

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	COMISIÓN ASESORA	
		TITULARES	SUPLENTES
Física I	Física I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marta Cecilia POCOVÍ</li> <li>Liliana Tamara del Milagro LEDESMA TUROWSKI</li> <li>Dante Orlando DOMÍNGUEZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Héctor Guillermo ÁRAOZ ESPOZ</li> <li>Luis Roberto CHIERICI</li> </ul>
Química General	Química General	<ul style="list-style-type: none"> <li>María Alejandra APARICIO</li> <li>María Virginia GUIZZO LÓPEZ</li> <li>Miguel Ángel CASTILLO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sofía Susana ZACUR VERCELLONE</li> <li>Marta Florencia LÓPEZ</li> </ul>
Química Orgánica	Química Inorgánica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farm. Pablo Fernando CORREGIDOR</li> <li>Marta Florencia LÓPEZ</li> <li>José María BERMÚDEZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA</li> <li>María Verónica VIRGILI</li> </ul>
Química Analítica e Instrumental	Química General (TUTA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silvia Cristina IBAÑEZ</li> <li>Carla Lorena HEREDIA</li> <li>María Laura ALMAZÁN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marta Florencia LÓPEZ</li> <li>María Alejandra APARICIO</li> </ul>
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	<ul style="list-style-type: none"> <li>José Vicente GILIBERTI</li> <li>Ignacio RUIZ COLLIVADINO</li> <li>Julia Marlene HURTADO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silvana Elizabeth CASTILLO</li> <li>Nelson Américo ACOSTA RODRÍGUEZ</li> </ul>
Informática	Informática	<ul style="list-style-type: none"> <li>José Ignacio TUERO</li> <li>Néstor Javier HURTADO</li> <li>Adriana Noemí VERA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Roberto Federico FARFÁN</li> <li>Leopoldo Eugenio LUGONES</li> </ul>
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daniel APARICIO</li> <li>Ricardo BURGOS</li> <li>Marcela Ivana RÍOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mariela VIDONI</li> <li>Claudia del Valle GALARZA</li> </ul>
Química para Ingeniería Industrial	Química Inorgánica (IQ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>María Laura ALMAZÁN</li> <li>Silvia Cristina IBAÑEZ</li> <li>Pablo Matías NARANJO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>María Alejandra APARICIO</li> <li>Sofía ZACUR</li> </ul>
Estadística Experimental	Probabilidad y Estadística	<ul style="list-style-type: none"> <li>Héctor Iván RODRÍGUEZ</li> <li>Gisella MAUTINO</li> <li>Pablo Claudio ARGENTI SALGUERO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mercedes Liliana MÉNDEZ</li> <li>Antonio Adrián ARCIÉNAGA MORALES</li> </ul>



453.24

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	COMISIÓN ASESORA	
		TITULARES	SUPLENTE
Mecánica	Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facundo Javier BELLOMO</li> <li>• Álvaro Ismael RUIZ</li> <li>• Sergio Alejandro OLLER ARAMAYO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mario Walter Efraín TOLEDO</li> <li>• Eduardo Daniel PALÓPOLI</li> </ul>
Estabilidad I	Estabilidad I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Néstor Eugenio LESSER</li> <li>• Néstor Gustavo ASENSIO</li> <li>• Ricardo Daniel QUINTEROS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eduardo Daniel PALÓPOLI</li> <li>• Mario Walter Efraín TOLEDO</li> </ul>
Física II	Física II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• José Alberto AMADO</li> <li>• Marta Cecilia POCOVÍ</li> <li>• Franco Rodrigo CORTEZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• José Orlando GUARI</li> <li>• Eduardo Daniel PALÓPOLI</li> </ul>
Estabilidad II	Estabilidad II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eduardo Daniel PALÓPOLI</li> <li>• Néstor Eugenio LESSER</li> <li>• Rodolfo BARRIENTOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Néstor Gustavo ASENSIO</li> <li>• Mario Walter Efraín TOLEDO</li> </ul>
Hidráulica Aplicada	Hidráulica General	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernando Isaac CAZÓN NARVÁEZ</li> <li>• Franco Rodrigo CORTEZ</li> <li>• Francisco Javier RAMOS VERMIERI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silvana Emilse ECHAZÚ LAMAS</li> <li>• Juan Bautista SCIORTINO</li> </ul>
Topografía II	Topografía I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Francisca del Carmen QUISPE</li> <li>• Celina Inés MERANI</li> <li>• María Alejandra DAVID</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luis Eduardo LIVELLI</li> <li>• Antonio Alejandro FORNS</li> </ul>
Materiales	Materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sergio Mario GONORAZKI</li> <li>• Silvana ECHAZÚ LAMAS</li> <li>• Eduardo Daniel PALÓPOLI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jorge ARCE</li> <li>• Mario Walter Efraín TOLEDO</li> </ul>
Geotecnia II	Geotecnia II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lía Elizabet OROZCO SEGURA</li> <li>• Leonardo SERAPIO</li> <li>• Ismael RUIZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jonatan Luis FAIT</li> <li>• Gustavo ASENSIO</li> </ul>
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mario Walter Efraín TOLEDO</li> <li>• Ezequiel Domingo SÁNCHEZ</li> <li>• Eduardo Daniel PALÓPOLI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alejandro BARRANTES MANTILLA</li> <li>• Ricardo Daniel QUINTEROS</li> </ul>



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar


"2024 - 30 años de la consagración de la  
autonomía universitaria y 75 años de la  
gratuidad de la Universidad"

Expediente 14201/2024-ING-UNSa

ARTICULO 6°.- Comunicar a Secretaría Académica de la Facultad, Centro de Estudiantes, exhibase en cartelera, por el Departamento de Cómputos difúndase por correo electrónico a los miembros de la comunidad universitaria, en página web y redes sociales de la Facultad y siga por Dirección General Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

AMT

RESOLUCIÓN FI N° **453** - D - 2024

  
Ing. JORGE ROMÁN  
SECRETARIO GENERAL  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA-UNSa