



**VISTO** la solicitud elevada por el Departamento de Telecomunicaciones, referente a la convocatoria para la sustanciación de un (1) cargo de Ayudante de Segunda Rentado, en la Asignatura Seminarios de Informática (Cod.0027) y el Laboratorio de Sistemas Embebidos, y:

**CONSIDERANDO:**

**QUE** el presente llamado se regirá por Resolución N°076/19 de Consejo Directivo, ratificada por Resolución de Consejo Superior N°303/19, Resolución de Consejo Directivo N°162/19, Resolución N°041/2021 de Consejo Directivo, la cual fue ratificada por Resolución N°124/2021 de Consejo Superior y Resolución N°093/2023 de Consejo Directivo, o normativa que la reemplace.

**QUE** así también por Resolución N°019/2021, la que aprueba las normas complementarias para llevar a cabo, entre otros, los llamados de Ayudantes de Segunda para la Facultad de Ingeniería de la U.N.R.C. y su modificatoria Resolución N°313/2022 y Providencia N°001/2023 de Consejo Directivo, ratificadas por Resolución N°478/2023 de Consejo Superior, o normativa que la reemplace.

**QUE** de acuerdo a las Resoluciones antes mencionadas, los aspirantes deberán enviar la documentación para la Ayudantía de Segunda en formato digital (pdf) a la dirección de correo electrónico (concursos@ing.unrc.edu.ar).

**QUE** se cuenta con el curso favorable de las Comisiones de Presupuesto y Enseñanza y Biblioteca, quienes emitieron Despacho sugiriendo la aprobación de dicha Convocatoria.

**QUE**, para la conformación del Jurado el Departamento de Telecomunicaciones, propuso los respectivos miembros integrantes, teniendo en cuenta lo establecido en las reglamentaciones vigentes.

**QUE** el Centro de Estudiantes presentó nota manifestando haber podido encontrar solo el Miembro Titular estudiante para participar como Jurado Alumno en la mencionada Ayudantía y de acuerdo a lo establecido en la Reglamentación de Ayudantes de Segunda de la Facultad de Ingeniería, la Secretaría Académica los propondrá entre aquellos estudiantes de la carrera que cumplan con la Reglamentación de Ayudantes de Segunda de la Facultad de Ingeniería.

**QUE** por esa razón la Secretaria Académica de la Facultad eleva propuesta de Jurado Estudiante Suplente para la composición del Jurado.

**QUE** en consecuencia corresponde aprobar el llamado a Concurso de acuerdo a las Reglamentaciones vigentes ya mencionadas.

**QUE** en el caso de las Ayudantías Rentadas, si el aspirante que resultare primero en orden de mérito no asumiere el cargo, será comunicado al segundo en orden de mérito quien decidirá al respecto y en caso de ser necesario se informará de igual manera al tercero en orden de mérito y así sucesivamente o en su defecto se declarará desierto.

**QUE** este tema fue tratado y aprobado en Reunión Ordinaria de Consejo Directivo, según consta en Acta N°696.

**Por ello** y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32° del Estatuto de la U.N.R.C.

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar el llamado a Concurso de Ayudante de Segunda Rentado en la Facultad de Ingeniería, Departamento de Telecomunicaciones, en la Asignatura Seminarios de Informática (Cód.0027) y el Laboratorio de Sistemas Embebidos, con el correspondiente Plan de Trabajo y según se detalla en el Anexo I de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Dejar establecido que el Plan de Trabajo a desarrollar por el ayudante, la condición que debe cumplir el estudiante según la carrera a la que pertenece, el objetivo y las actividades a desarrollar en el cargo de la Ayudantía de Segunda, figura como Anexo II de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 3º.-** Designar a los Sres. Miembros Titulares y Suplentes del Jurado que entenderán en el concurso aprobado en el Artículo 1º, según detalle del Anexo I de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 4º.-** Dejar establecido que el llamado aprobado en el Artículo 1º se registrará por Resolución N°076/19 de Consejo Directivo, ratificada por Resolución de Consejo Superior N°303/19, Resolución de Consejo Directivo N°162/19, Resolución N°041/2021 de Consejo Directivo, de la cual fue ratificada por Resolución N°124/2021 de Consejo Superior y Resolución N°093/2023 de Consejo Directivo, como así también por Resolución N°019/2021 de Consejo Directivo y su modificatoria N°313/2022 y Providencia N°001/2023 de Consejo Directivo, ratificadas por Resolución N°478/2023 de Consejo Superior, por la cual se aprueban las normas complementarias para llevar a cabo, entre otros, los llamados de Ayudantías de Segunda para la Facultad de Ingeniería de la U.N.R.C., o normativa que la reemplace.

**ARTÍCULO 5º.-** Estipular en el caso de las Ayudantías Rentadas, si el aspirante que resultare primero en orden de mérito no asumiere el cargo, será comunicado al segundo en orden de mérito quien decidirá al respecto y en caso de ser necesario se informará de igual manera al tercero en orden de mérito y así sucesivamente o en su defecto se declarará desierto.

**ARTÍCULO 6º.-** Establecer que los aspirantes deberán enviar la documentación para la Ayudantía en formato digital (pdf) a la dirección de correo electrónico (concursos@ing.unrc.edu.ar), a partir del día 14 de agosto del año 2025 y por el término de diez (10) días hábiles.

**ARTÍCULO 7º.-** Regístrese, comuníquese, publíquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA A LOS TRES DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.**

**RESOLUCIÓN N°123/2025.-**

UNRC
<i>no</i>

  
*Dra. Leticia Raquel Tirman*  
SECRETARIA ACADÉMICA - FAC. ING. - UNRC

  
*Dr. Sebastián N. Robledo*  
VICEDECANO FAC. ING. - UNRC



ANEXO I - Res.Cons.Direc. N°123/2025

**DEPARTAMENTO DE TELECOMUNICACIONES**

**Cargo:** 1(un) – Ayudante de Segunda Rentado

**Período de Inscripción:** 14/08/2025 y por el término de diez (10) días hábiles

**Asignatura:** Seminario de Informática (Cod.0027) y Laboratorio de Sistemas Embebidos.

**Tutor:** Ing. Jorge Manuel AMOR - Dr. Guillermo MAGALLAN

**Inicio de Actividades:** A partir del cumplimiento del Examen Pre ocupacional en el Centro de Salud de la Universidad Nacional de Río Cuarto, por parte del postulante que resulte propuesto para su designación.

TITULARES	SUPLENTES
Ing. Jorge Manuel AMOR DNI N°23.954.592	Ing. Gustavo RODRIGUEZ DNI N° 23.436.057
Dr. Guillermo MAGALLAN DNI N°26.610.738	Ing. Darío DIAZ DNI N°29.787.648
Estud. Luciano Nicolás ODELLI DNI N°41.695.596	Estud. Lautaro TORLETTI DNI N°42.048.550

**(\*) Forma de Inscripción:** los aspirantes deberán enviar la documentación para la Ayudantía en formato digital (pdf) a la dirección de correo electrónico (concursos@ing.unrc.edu.ar ).

  
Dra. Leticia Raquel Firman  
SECRETARIA ACADÉMICA - FAC. ING. - UNRC

  
Dr. Sebastián N. Robledo  
VICEDECANO FAC. ING. - UNRC



**ANEXO II - Res.Cons.Direc. N°123/2025**

**PLAN DE TRABAJO A DESARROLLAR EN LA AYUDANTÍA DE SEGUNDA**

**1. AYUDANTIA DE SEGUNDA:**

Asignatura/s	1) (0027) Seminarios de Informática
Laboratorio	1) Laboratorio de Sistemas Embebidos

**2. DEPARTAMENTO:** Telecomunicaciones

**3. CANTIDAD DE AYUDANTÍAS:** 1

**4. CONDICIÓN QUE DEBE CUMPLIR EL ESTUDIANTE SEGÚN LA CARRERA A LA QUE PERTENECE:**

Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones	
Asignatura Aprobada	1) (0407) Informática

**5. TUTOR/ES PARA CADA AYUDANTÍA**

5.1 *Apellido y Nombres:* AMOR Manuel

5.2 *DNI:* 23954592

5.3 *Cargo Docente:* Profesor Adjunto

5.4 *Dedicación:* Exclusiva

5.1 *Apellido y Nombres:* MAGALLÁN Guillermo Andrés

5.2 *DNI:* 26610738

5.3 *Cargo Docente:* Profesor Adjunto

5.4 *Dedicación:* Exclusiva

**6. DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO Y LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR PARA CADA AYUDANTIA DE SEGUNDA**

Objetivo:

El presente plan tiene por objetivo el cumplimiento de los siguientes aspectos básicos:

- Motivar la formación del ayudante en actividades didácticas de laboratorio, actividades docentes y el aporte de conocimientos afines al perfil profesional.
- Brindarle al ayudante la oportunidad de disponer espacios de formación que contribuyan tanto al desarrollo de sus capacidades y habilidades como a su formación profesional, y que le facilite el ingreso a la carrera docente.
- Mejorar el aprovechamiento de las prácticas realizadas en el Laboratorio de Sistemas Embebidos, a partir de la colaboración del ayudante en actividades de mantenimiento, montaje y verificación de kits didácticos, materiales e instrumental del laboratorio.

Actividades de Seminarios de Informática (1er Cuatrimestre):

**Actividad 1:** Colaboración en la instalación de un servidor de acceso remoto en el Laboratorio de Sistemas Embebidos para ser aplicado a Seminarios de Informática.

**Actividad 2:** Colaboración en la configuración e implementación del sistema operativo Linux y herramientas de programación en C en el Servidor del Laboratorio de Sistemas Embebidos, para explorar, a futuro, la posibilidad de que los estudiantes tengan un acceso permanente a una cuenta dedicada a la asignatura Seminarios de Informática.

**Actividad 3:** Pruebas de funcionamiento del Servidor del Laboratorio de Sistemas Embebidos aplicando varias cuentas de usuarios.

**Actividad 4:** Revisión de las guías de Trabajos Prácticos de ambos Seminarios.

Actividades de Laboratorio (2do Cuatrimestre):

**Actividad 5:** Mantenimiento y verificación de disponibilidad y funcionamiento de materiales del Laboratorio.

**Actividad 6:** Colaboración en las actividades de preparación (montaje de kits didácticos, puesta a punto del instrumental, equipamiento, conectividad a red de datos del laboratorio, proyector, etc) necesarias para llevar adelante las asignaturas (y cursos) afectadas en el Laboratorio de Sistemas Embebidos.

Cronograma de Trabajo:

<b>CRONOGRAMA DE TRABAJO</b>												
<b>Actividad/Mes</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Actividad 1		x										
Actividad 2		x										
Actividad 3			x									
Actividad 4				x	x	x						
Actividad 5							x	x	x	x	x	x
Actividad 6							x	x	x	x	x	x

  
*Dra. Leticia Raquel Firman*  
SECRETARIA ACADÉMICA - FAC. ING. - UNRC

  
*Dr. Sebastián N. Robledo*  
VICEDECANO FAC. ING. - UNRC