

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías



DECANATO: 03 de Mayo de 2021

#### RESOLUCIÓN Nº 178/2021

#### V I S T O:

Las Actas de Exámenes presentadas por los Señores Profesores Responsables de las asignaturas para las que se convocó a Concurso de Ayudantes de Segunda Estudiantil, mediante Resolución FECyT N° 121/2021, y la Resolución HCD N° 140/18, que regula el Procedimiento para la designación de Ayudantes de Segunda Estudiantil; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que en la Resolución FECyT Nº 121/2021, se establece el período de inscripción de postulantes en función de los requerimientos presentados por los Señores Directores de los distintos Departamentos Académicos.

Que efectuados los Concursos correspondientes, los Docentes Responsables de las asignaturas han enviados los resultados de las pruebas efectuadas, recomendando las designaciones para los distintos cargos cursados.

Que dada la urgencia que requiere el tema en cuestión y en virtud del Articulo 40, inc. 10 del estatuto de la UNSE, corresponde dictar Resolución al respecto.

#### Por ello:

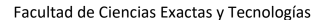
### EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS AD –REFDERENDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO;

#### **RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** CONTRATAR a partir del 01 de Mayo de 2021 y hasta el 31 de Marzo de 2022 en los cargos de Ayudantes de Segunda Estudiantil, a los alumnos cuya nómina se detalla en el Anexo I de la Presente Resolución y que pasa a formar parte de la misma.

**ARTÍCULO SEGUNDO: Establecer** que los alumnos seleccionados en las diferentes asignaturas además de las funciones específicas, deberán cumplir actividades en la disciplina correspondiente o afín, de acuerdo a las necesidades académicas de los respectivos Departamentos Académicos y de la Facultad.







DECANATO: 03 de Mayo de 2021

### RESOLUCIÓN Nº 178/2021

**ARTICULO TERCERO:** El pago de haberes que corresponda, se practicará contra certificación que acredite la efectiva presentación de servicios de los ayudantes de Segunda Estudiantil por parte de la Secretaría Académica de esta Facultad, previo informe del responsable de la asignatura correspondiente.

**ARTICULO CUARTO:** Establecer que la atención de los sueldos de los alumnos designados por la presente Resolución, se efectuará con cargo al Programa 16-Form. RRHH en Cs. Exactas, Act. 3 – Educ. P:P. 11 – Planta Permanente.

**ARTICULO QUINTO**: Financiar el excedente de veintidós (22) cargos de Ayudantes estudiantiles de segunda categoría, mediante dos (2) cargos de Profesor Titular, Dedicación Simple, vacantes por jubilación del Ing. Mario Federico PINTO, un (1) cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva (vacante por jubilación del Ing. Eduardo Ángel QUESTA) y un (1) cargo de Profesor Asociado, Dedicación Exclusiva, vacante del Departamento Académico de Obras Viales.

**ARTICULO SEXTO: Notificar** a los alumnos designados, a los Sres. Directores de los Departamentos Académicos. **Cúrsese** copia, al Área de RRHH de la Facultad, al CEFCET y a SMAUNSE. **Cumplido**, archivar









DECANATO: 03 de Mayo de 2021

# RESOLUCIÓN Nº 178/2021

### Nómina de Alumnos que han sido designados como Ayudantes de 2º Estudiantil

| Departamento<br>Académico      | Asignatura<br>o disciplina o Cátedra                  | Nombre y Apellido           | DNI Nº     | Legajo   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|
| Agrimensura                    | Topografía I                                          | MOYA, LUIS AGUSTÍN JOEL     | 33.141.876 | 10/2012  |
|                                | Topografía II                                         | ARJONA, JULIO LEANDRO       | 31.296.755 | 26/2014  |
|                                | Sistemas<br>de Representación                         | MAIDA, MARITA NATALI        | 35.287.595 | 36/2009  |
|                                |                                                       | GOMEZ, HECTOR DAVID         | 31.729.323 | 75/2005  |
|                                |                                                       | VAZZOLER, UMBERTO           | 95.166.349 | 46/2015  |
|                                |                                                       | GARNICA, NELSON EDUARDO     | 37.734.640 | 141/2013 |
|                                |                                                       | FERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS        | 30.684.788 | 77/2002  |
| Dibujo                         |                                                       | MOYA ROSAS, PABLO FRANCO    | 38.247.664 | 275/2019 |
|                                |                                                       | LOPEZ, LAURA ANABEL         | 40.445.933 | 30/2015  |
|                                | Sistemas                                              | ROJO, SANTIAGO VALENTÍN     | 38.558.150 | 44/2013  |
|                                | de Representación I                                   | ALEGRE, DAVID NICOLÁS       | 29.539.401 | 49/2006  |
|                                | Sistemas<br>de Representación II                      | ALLALL, ALVARO TOMAS        | 35.917.372 | 113/2009 |
|                                | Laboratorio de<br>Electrotecnia                       | ARIAS, MAXIMILIANO          | 38.365.740 | 51/2013  |
|                                | Instalaciones Eléctricas                              | CARO, CARLOS FEDERICO       | 32.132.442 | 197/2005 |
|                                | Mediciones Eléctricas                                 | CABANA, FERNANDO DAMIÁN     | 38.471.648 | 177/2016 |
| Electricidad                   |                                                       | PALAVECINO, DAVID EXEQUIEL  | 32.401.054 | 306/2004 |
|                                | Transmisión y Distribución<br>de la Energía Eléctrica | STORNIOLO, ENZO VITTORIO    | 40.333.028 | 21/2016  |
|                                | Máquinas Eléctricas                                   | YBAÑEZ, JOAQUÍN ALEJANDRO   | 35.843.767 | 43/2010  |
|                                | Inglés Técnico                                        | CARO, LUCIA ISABEL          | 41.222.389 | 77/2016  |
| Educación y                    | <b>Didáctica General</b><br>(PI – PM) PE 2014         | CORONEL, LOURDES ALDANA     | 38.226.792 | 139/2013 |
| Formación<br>Complementaria    | Psicología Educacional<br>(PI – PM) PE 2014           | HERNANDEZ, DIEGO MAURICIO   | 41.361.087 | 7/2016   |
|                                | Inglés I e Inglés II<br>(LSI – PI – PUI)              | AUTALÁN, ANA CAROLINA       | 43.961.239 | 72/2020  |
| Estructura y<br>Construcciones | Estabilidad I (PE 2004)                               | OLMOS PILÁN, ALEJANDRO      | 51.700.766 | 108/2016 |
|                                | Estabilidad III (PE 2004)                             | CHAZARRETA, ANAHÍ ESTEFANÍA | 37.954.563 | 133/2014 |
|                                | Estudios de Materiales                                | BARQUÍN, GUADALUPE          | 42.388.480 | 47/2018  |
|                                | Estudios de Materiales                                | THOMASCHEWSKY, LUCIANA M.   | 42.216.312 | 54/2018  |





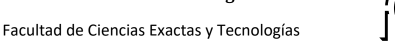
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

DECANATO: 03 de Mayo de 2021

## RESOLUCIÓN Nº 178/2021

| Departamento<br>Académico      | Asignatura<br>o disciplina o Cátedra                                          | Nombre y Apellido            | DNI Nº     | Legajo   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|----------|
| Estructura y<br>Construcciones | Hormigón I                                                                    | GARNICA, IVÁN EDUARDO        | 37.734.641 | 230/2012 |
| Electrónica                    | Laboratorio de Electrónica                                                    | BOLAÑEZ, WALTER IVÁN         | 34.179.800 | 137/2007 |
|                                | Electrónica II y<br>Electrónica III (PE 2004)                                 | ARDILES, LUIS FERNANDO       | 34.108.085 | 167/2007 |
|                                | <b>Física I y Física II</b><br>(Innovación Curricular<br>2020 de Ingenierías) | JAIME, ARAMIS SEBASTIÁN      | 42.074.611 | 95/2018  |
|                                |                                                                               | MARTINEZ LESCANO, ALVARO J.  | 41.299.092 | 27/2016  |
| Física                         |                                                                               | MOLINARI, STEFANO            | 39.450.081 | 17/2014  |
| FISICA                         | Laboratorio de Física                                                         | VIZCARRA SAVINO, EDUARDO C.  | 38.366.984 | 239/2013 |
|                                | <b>Física III</b> (Innovación Curricular 2020 de Ingenierías)                 | BILLAUD BASBUS, LUIS AUGUSTO | 39.794.351 | 545/2014 |
| Geología y<br>Geotecnia        | Geología para Ingenieros                                                      | CORONEL, PAULA MELINA        | 39.450.173 | 105/2014 |
|                                | Principio de Hidrología<br>Subterránea                                        | MAIDANA, MARA KARINA         | 23.976.855 | 12/1998  |
|                                | Arquitectura del<br>Computador                                                | CARO, MARIEL ALEJANDRA       | 40.934.245 | 28/2016  |
|                                | Fundamentos de la<br>Programación<br>(LSI - PI)                               | YOCCA, MATÍAS ALEJANDRO      | 41.839.839 | 282/2017 |
|                                |                                                                               | SUAREZ SMITH, IGNACIO        | 39.791.175 | 161/2014 |
|                                | Laboratorio de Informática<br>(afect. Lab II- PUI PE 2016)                    | VILLAGRÁN, MARÍA CELESTE     | 28.018.024 | 483/2007 |
| Informática                    | Laboratorio de Informática<br>(afect. Lab V- PUI PE 2007)                     | GOMEZ PIZARRO, MARÍA TERESA  | 20.307.518 | 514/2007 |
|                                | Laboratorio de Informática<br>(afect. Inf- Inf I- Ings-PM)                    | PONCE, LUCAS LUCIANO         | 35.107.934 | 388/2012 |
|                                |                                                                               | GEREZ MARTÍNEZ, LUIS F.      | 32.859.460 | 182/2006 |
|                                |                                                                               | DIAZ, FÁTIMA SOLEDAD         | 35.476.572 | 54/2009  |
|                                | Estructura de Datos y<br>Programación<br>(LSI-PE 2011 y PI-PE 2014)           | GARCÍA, LEANDRO NICOLÁS      | 37.734.868 | 111/2012 |
|                                | Redes II<br>(LSI)                                                             | ARCE, OSCAR ANDRÉS           | 37.411.372 | 157/2011 |
|                                | Teoría de Sistemas y<br>Organizaciones                                        | GOMEZ, MARÍA CLAUDIA         | 37.119.429 | 17/2011  |







DECANATO: 03 de Mayo de 2021

## RESOLUCIÓN Nº 178/2021

| Departamento<br>Académico | Asignatura<br>o disciplina o Cátedra                  | Nombre y Apellido            | DNI Nº     | Legajo   |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|------------|----------|
| Informática               | Informática / Informática I<br>(Ings– PM)             | RUIZ, NESTOR ADOLFO          | 36.620.873 | 375/2015 |
|                           | Sistemas Operativos<br>(LSI-PI)                       | CALDERÓN ROJAS, LUCAS G.     | 39.899.180 | 66/2015  |
|                           | Teoría de la Computación<br>(LSI – PE 2011)           | TARQUINI ALMARAZ, DAMIAN E.  | 38.737.661 | 8/2014   |
|                           | <b>Álgebra I</b><br>(LSI PI)                          | VALDEZ, MARIA DE LOS ANGELES | 32.055.326 | 190/2004 |
|                           |                                                       | CASTAGNA, ANTONELLA SOLEDAD  | 34.693.580 | 67/2008  |
|                           | Álgebra I (PM)                                        | VAZQUEZ, MARCELO FABIÁN      | 39.806.053 | 2/2018   |
|                           | <b>Álgebra II</b><br>(LM1 – PM)                       | MONTES, MATTÍAS DIEGO E.     | 38.779.372 | 96/2014  |
|                           | Álgebra II (LSI)                                      | MALDONADO, NICOLÁS           | 40.051.112 | 204/2015 |
|                           | Álgebra y Geometría<br>Analítica (Ingenierías)        | TABOADA NUNO, JORGE RAMÓN    | 21.968.172 | 548/2002 |
|                           | Álgebra Lineal<br>(Ingenierías)                       | JUAREZ, GREGORIO SEBASTIÁN   | 41.362.670 | 114/2016 |
|                           | Análisis I (LSI-PI)                                   | CARABAJAL, ELBA JULIETA      | 38.737.677 | 365/2014 |
| Matemática                | Análisis II<br>(LSI-PI: PE anterior 2014)             | GROPPA, GUSTAVO ADRIÁN       | 35.744.301 | 380/2013 |
|                           | Análisis Matemático I<br>(Ingenierías)                | VILLAVICENCIO PERALTA, MARÍA | 40.332.487 | 225/2015 |
|                           |                                                       | FINO, ALFONSO MARTÍN         | 40.526.258 | 68/2016  |
|                           | Análisis Matemático III<br>(Ingenierías)              | DIAZ MACCIO, NESTOR LEANDRO  | 41.753.254 | 35/2017  |
|                           |                                                       | BRANDÁN, MARIANO             | 42.216.045 | 259/2018 |
|                           | Análisis Matemático III<br>(LM1 –PM)                  | HABIÑAK, CARLOS ALBERTO      | 29.785.627 | 120/2014 |
|                           | Probabilidad y Estadística<br>(PM-LM1-LM-INGS)        | PAOLETTI, FACUNDO            | 41.222.397 | 101/2016 |
|                           | Investigación Operativa<br>(LSI)                      | MUSSI, MARÍA FERNANDA        | 40.169.222 | 27/2015  |
|                           | Ecuaciones Diferenciales<br>(LM1-M)                   | CORONEL, IRENE MILAGROS      | 40.285.382 | 41/2015  |
| Manárita                  | Mecánica de los Fluidos<br>(Ing. Electromec. PE 2004) | SANTILLÁN, LUCAS GASTÓN      | 39.795.924 | 59/2015  |
| Mecánica                  | Termodinámica<br>(Ing. Electromec. PE 2004)           | LLANOS, FRANCISCO GABRIEL    | 38.483.101 | 203/2013 |





Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

DECANATO: 03 de Mayo de 2021

## RESOLUCIÓN Nº 178/2021

| Departamento<br>Académico | Asignatura<br>o disciplina o Cátedra    | Nombre y Apellido            | DNI Nº     | Legajo   |
|---------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|------------|----------|
| Obras Viales              | Vías de Comunicación I<br>(Ing. Civil)  | FERREIRO, FEDERICO           | 41.720.145 | 84/2017  |
|                           | Vías de Comunicación II<br>(Ing. Civil) | JOZAMI, ALEJANDRA            | 38.643.634 | 91/2013  |
| Química                   | Química                                 | GONZALEZ, WILLIAN FRANCISCO  | 35.740.464 | 74/2009  |
|                           |                                         | CISNEROS LEGUIZAMÓN, NAHUEL  | 41.361.070 | 233/2016 |
| Recursos<br>Hídricos      | <b>Hidráulica</b><br>(IC – IH)          | ESTRADA LAPALMA, JUAN CARLOS | 38.483.164 | 20/2013  |
|                           | <b>Hidrología</b><br>(IC – IH)          | ALANIZ, NADIA FLORENCIA      | 37.509.656 | 27/2011  |
|                           | Hidráulica Aplicada I<br>(IC-IH)        | DIAZ GALLARDO, GUILLERMO E.  | 35.917.240 | 130/2009 |

Drn. María Fernanda Mellano
SECRETARIA ACADEMICA
do Cs. Exactany Recharlogías

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