

MENDOZA, **30 ABR 2026****VISTO:**

Las actuaciones que obran en Expediente: 3502/2026, en las que Secretaría Académica solicita la acreditación de IDIOMA INGLÉS 2026, en sus diferentes niveles, para alumnos de distintas carreras de la Facultad de Ingeniería;

**CONSIDERANDO:**

El informe de la Profesora Titular Gladys Mabel BARSOTTI, sobre acreditar el IDIOMA INGLÉS 2026, en sus diferentes niveles, a alumnos de las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería en Petróleo y Arquitectura, que presentaron las certificaciones correspondientes.

Las disposiciones de la Ordenanza N° 65/87-CS, que considera la acreditación de conocimientos de los alumnos que realicen actividades en otras Universidades con convenio previo.

En uso de sus atribuciones,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Otorgar equivalencias externas por PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS” a los alumnos que se mencionan a continuación, según el siguiente detalle:

Apellidos y Nombres	DNI	Carrera	Se le reconoce como APROBADO el o los siguientes espacios curriculares
<b>AGUINAGA, Benjamín</b>	48.725.556	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>AGUINAGA, Tomás</b>	48.725.557		
<b>ANABALÓN MARTINEZ, Missael Ignacio</b>	95.113.742		
<b>ARANDA, Felipe Santiago</b>	48.473.352		
<b>ASENSIO FALASCHI, María Milagros</b>	48.259.307		
<b>BARBATO, Juan Sebastián</b>	47.529.032	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>BECERRA, Renzo Leonel</b>	48.258.297	Ingeniería en Petróleo	<b>INGLÉS V</b>

**Resol. – FI N° 274/2026**

<b>BELVER BARBERO, Santino León</b>	47.373.085	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>BRUNETTI, Máximo Octavio</b>	43.355.768	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>CALDERÓN MARTINEZ, Matías Valentín</b>	47.874.460	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>CASTRO OLHAGARAY, Ciro</b>	48.810.380	Arquitectura	<b>INGLÉS COLOQUIAL INGLÉS TÉCNICO</b>
<b>CITÓN, Fátima Alesia</b>	47.966.078	Ingeniería Civil	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>CLAVIJO, Lucía</b>	47.966.092	Arquitectura	<b>INGLÉS TÉCNICO</b>
<b>COGO BELVER, Andrés Nicolás</b>	48.395.246	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>DÍAZ IVARS, Facundo Alejo</b>	48.724.315	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>FALCHI, Candela</b>	46.868.877	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>FERREYRA DENZ, Aitana Egle</b>	46.549.360		<b>Inglés IV</b>
<b>FIGUEROA ECHENIQUE, Ignacio Joaquín</b>	48.395.318	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III INGLÉS IV INGLÉS V</b>

Resol. – FI N° 274/2026

<b>FINKEL BALASCH, Federica</b>	48.609.653	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>FLENSBORG, Clara</b>	47.725.163		<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>FRANCALANCIA, Matias Luciano</b>	48.47.073	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>GHIRETTI, Augusto</b>	48.078.812	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>GONZALEZ VERA, María Emilia</b>	48.542.498		
<b>JUAREZ BUSCHEL, Ainara Rebeca</b>	49.640.246	Arquitectura	<b>Inglés Coloquial</b>
<b>LACERDA MURILLO, Lourdes Giuliana</b>	48.813.105	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>LACOURT DOMINGUEZ, Jerónimo Joaquín</b>	48.332.898	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>LINARES CAIF, Pedro</b>	48.078.755		<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III</b>
<b>LONGOBUCCO, Carolina Eugenia</b>	47.611.727	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>LOPEZ CARLETTO, Jerónimo Manuel</b>	48.050.174		<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>

Resol. – FI N° 274/2026

<b>LUCERO, Tobias Uriel</b>	48.395.184	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>MALDONADO, Tomás</b>	45.723.403		<b>INGLÉS II</b>
<b>MANZUR TOTTER, Leonel Alejandro</b>	48.395.059	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS II INGLÉS III INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>MARTÍ CASTRO, Candela</b>	48.725.485	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III</b>
<b>MARTINEZ FLORES, Lautaro Ángel Germán</b>	47.372.125	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>MATTOLINI ANDREWARTHA, Milagros</b>	45.257.222		
<b>MIRANDA MARMOLEJO, Martino</b>	48.810.184		<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>MOLINA FERNANDEZ, Gregorio Lautaro</b>	47.269.242	Ingeniería Civil	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS III</b>
<b>MORALES, Juan Alberto</b>	33.133.278	Licenciatura en Ciencias de la Computación	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>ORTUBIA, Franco Alejandro</b>	48.544.235		<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>PARRA, Sofía Lourdes</b>	47.446.153		<b>INGLÉS III INGLÉS IV INGLÉS V</b>

 Resol. – FI N° **274/2026**

<b>PELLEGRINI VARGAS, Sebastián Leandro</b>	47.874.769	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>PEREZ BARRERA, Uriel</b>	47.810.284		
<b>PEREZ MINATELLI, Camila</b>	46.059.873	Arquitectura	<b>INGLÉS TÉCNICO</b>
<b>RAVOTTI IRIARTE, Josefina</b>	47.153.095	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>SCHERBOVSKY, Matías</b>	48.752.835	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>SILIONI BONETTO, Luca Martín</b>	45.965.945		<b>INGLÉS COLOQUIAL</b>
<b>SILVA CARRASCO, Santiago Alejandro</b>	47.876.278	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV</b>
<b>SOSA, Dardo Agustín</b>	47.969.277		<b>INGLÉS I INGLÉS II INGLÉS IV INGLÉS V</b>
<b>SOTO MELENDEZ, Jesús Alejandro</b>	96.036.524	Ingeniería Civil	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>SPALENZA, Santino Augusto</b>	48.896.863	Arquitectura	
<b>SUBIABRE, Antonella</b>	45.138.728	Ingeniería Civil	
<b>TORIANO DÍAS, Isabella</b>	48.471.053	Ingeniería Industrial	
<b>TREGA GIMENEZ, Gonzalo Arturo</b>	47.807.753	Ingeniería Mecatrónica	<b>INGLÉS I INGLÉS V</b>
<b>VALDEMOROS, Tomás</b>	48.542.278	Ingeniería Industrial	<b>INGLÉS I INGLÉS II</b>
<b>VALERO MANUELE, Indira</b>	48.897.331		

<b>VAZQUEZ, Tomás Alejo</b>	46.664.338	Ingeniería Civil	<b>INGLÉS I</b> <b>INGLÉS II</b>
<b>VIDELA CORREAS, Valentina Naiara</b>	47.969.005		<b>INGLÉS I</b> <b>INGLÉS II</b> <b>INGLÉS III</b> <b>INGLÉS IV</b> <b>INGLÉS V</b>
<b>WINCKLER, Joaquín</b>	47.532.488	Ingeniería Mecatrónica	

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° **274/2026**