



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

VISTO:

El Expediente N° 1006-15167, por el cual Secretaría Académica solicita se formalice administrativamente el Convenio de Articulación firmado por las Universidades Nacionales de Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Salta, Jujuy, Misiones, del Nordeste, Formosa, y Córdoba,

CONSIDERANDO:

Que dicho convenio surgió de las recomendaciones de los talleres efectuados en el desarrollo del Proyecto “El CCA (Ciclo Común de Articulación) en Carreras de Ingeniería: Fortaleciendo la construcción de un nuevo modelo académico”, teniendo como antecedentes los proyectos “Familia de Carreras de Ingeniería: Propuesta de Articulación Horizontal y Vertical en el NOA” y “El Ciclo Común de Articulación en Carreras de Ingeniería: Su Implementación y Extensión a otras Universidades”, en el marco del Programa “Apoyo a la Articulación de la Educación Superior en las Universidades Nacionales”, de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología.

Que este convenio tiene como sus principales objetivos el favorecer la movilidad de estudiantes entre las Universidades Nacionales, mediante el reconocimiento de trayectos académicos y retardar el desarraigo de los estudiantes,

Que es necesario formalizar los trayectos curriculares que la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales reconoce a los estudiantes que presenten el Certificado del Ciclo Común de Articulación (CCA), extendido por las Facultades cuyas Universidades han participado en dicho convenio.

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Establecer las equivalencias entre las Áreas Temáticas aprobadas en el CCA con las asignaturas de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, según la tabla que figura como Anexo I de la presente resolución.

Art. 2º.- Establecer las Facultades cuyos estudiantes están comprendidos en los alcances del Art. N° 1), según Anexo II de la presente resolución.

Art. 3º.- Los estudiantes encuadrados en el Art. N° 1) podrán iniciar el trámite de pases y equivalencias en cualquier época del año.

Art. 4º.- Notifíquese, comuníquese al Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, a Oficialía, dése al Registro de Resoluciones y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO, EN LA CIUDAD DE CORDOBA , A UN DIA DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL SEIS.

Prof. Ing. Juan Daniel Gallo  
Secretario General  
FCEFN-UNC

Prof. Geol. Carlos A Ruibal  
Vicedecano  
FCEFN-UNC



### ANEXO I

La siguiente Tabla muestra las asignaturas que se aprueban por equivalencias en la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales para los estudiantes que hayan obtenido el Certificado de Estudios del Ciclo Común de Articulación (CCA) en las Universidades del Consorcio NOA ampliado.

Área Temática aprobada en el CCA	Asignaturas Equivalentes en la FCEFyN de la UNC	Carreras de la FCEF y N
Matemática	Matemática Ciclo de Nivelación Introducción a la Matemática Análisis Matemático I Álgebra Lineal .	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ingeniería Aeronáutica</li><li>▪ Ingeniería Biomédica</li><li>▪ Ingeniería Civil</li><li>▪ Ingeniería Industrial</li><li>▪ Ingeniería Electrónica</li><li>▪ Ingeniería en Computación</li><li>▪ Ingeniería Mecánica Electricista</li></ul>
Física	Física Ciclo de Nivelación Física I	
Química	Química Ciclo de Nivelación Química Aplicada	
Ingeniería y Sociedad	Ambientación Universitaria Ciclo de Nivelación Introducción a la Ingeniería	
Diseño	Sistemas de Representación	
Todas la áreas menos Química	Todas las asignaturas menos Química Aplicada (*)	
		Ingeniería Química

(\*) Si el estudiante que presenta el Certificado tiene aprobada el Área Temática Química, se le otorgara como aprobada la asignatura Química del Ciclo de Nivelación.



**ANEXO II: Universidades, Facultades y Carreras participantes del convenio CCA.**

<p><b><u>Universidad Nacional de Tucumán:</u></b> <b><u>Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería en Agrimensura</li> <li>▪ Ingeniería Azucarera</li> <li>▪ Ingeniería Civil</li> <li>▪ Ingeniería en Computación</li> <li>▪ Ingeniería Eléctrica</li> <li>▪ Ingeniería Electrónica</li> <li>▪ Ingeniería Geodésica y Geofísica</li> <li>▪ Ingeniería Industrial</li> <li>▪ Ingeniería Mecánica</li> <li>▪ Ingeniería Química</li> <li>▪ Ingeniería Biomédica</li> </ul>	<p><b><u>Universidad Nacional de Santiago del Estero:</u></b> <b><u>Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería en Agrimensura</li> <li>▪ Ingeniería Civil</li> <li>▪ Ingeniería Eléctrica</li> <li>▪ Ingeniería Electromecánica</li> <li>▪ Ingeniería Electrónica</li> <li>▪ Ingeniería Hidráulica</li> <li>▪ Ingeniería Vial</li> </ul> <p><b><u>Facultad de Agronomía y Agroindustrias</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería en Alimentos</li> </ul>
<p><b><u>Universidad Nacional de Catamarca:</u></b> <b><u>Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería en Agrimensura</li> <li>▪ Ingeniería Electrónica</li> <li>▪ Ingeniería en Informática</li> <li>▪ Ingeniería de Minas</li> </ul>	<p><b><u>Universidad Nacional de Salta:</u></b> <b><u>Facultad de Ingeniería</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Civil</li> <li>▪ Ingeniería Industrial</li> <li>▪ Ingeniería Química</li> </ul>
<p><b><u>Universidad Nacional de Jujuy:</u></b> <b><u>Facultad de Ingeniería</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Industrial</li> <li>▪ Ingeniería en Informática</li> <li>▪ Ingeniería Metalúrgica</li> <li>▪ Ingeniería en Minas</li> <li>▪ Ingeniería Química</li> </ul>	<p><b><u>Universidad Nacional de Formosa:</u></b> <b><u>Facultad de Recursos Naturales</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Civil</li> <li>▪ Ingeniería Forestal</li> </ul>
<p><b><u>Universidad Nacional de Misiones:</u></b> <b><u>Facultad de Ingeniería.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Civil</li> <li>▪ Ingeniería Electromecánica</li> <li>▪ Ingeniería Electrónica</li> <li>▪ Ingeniería Industrial</li> </ul> <p><b><u>Facultad de Ingeniería en Ciencias Forestales</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Forestal</li> <li>▪ Industria de la Madera</li> </ul>	<p><b><u>Universidad Nacional Nordeste:</u></b> <b><u>Facultad de Ingeniería</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Civil</li> <li>▪ Ingeniería Electromecánica</li> </ul> <p><b><u>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería en Electrónica</li> <li>▪ Ingeniería Eléctrica</li> </ul> <p><b><u>Facultad de Agroindustrias</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Industrial</li> <li>▪ Ingeniería Química</li> <li>▪ Ingeniería en Alimentos</li> </ul>