

MENDOZA, **18 MAY 2026**

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 16078/2026, en las que el Director de la carrera de posgrado “Maestría en Ingeniería Ambiental”, solicita acreditación de cursos por equivalencia para el estudiante Lucas Jesús MARTÍNEZ, alumno de la mencionada carrera;

CONSIDERANDO:

Que el citado estudiante, aprobó cursos bajo el Plan de Estudios aprobado por Ordenanza N° 36/2015-CS y mediante Resolución N° 070/2026-CD ha sido reinscripto en la mencionada carrera de posgrado bajo el Plan de Estudios vigente, aprobado por Ordenanza N° 045/2021-CS

Que el Plan de Estudios (Ordenanza N° 36/2015-CS) con el que aprobó cursos no se encuentra vigente, por lo que el Comité Académico solicitó otorgar equivalencias de los mismos con los correspondientes al Plan de Estudios vigente, aprobado por Ordenanza N° 45/2021-CS.

El contenido de las Ordenanzas Nros. 49/2003-CS y de las Resoluciones Nros. 069/2008-CD y 322/2022-CD.

Lo informado por la Dirección General de Posgrados y Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al alumno Lucas Jesús MARTÍNEZ (DNI: 36.960.892) equivalencias de cursos aprobados en la carrera de posgrado “Maestría en Ingeniería Ambiental” (Plan de Estudios Ordenanza N° 36/2015-CS), con los correspondientes al Plan de Estudios N° 45/2021-CS.

EQUIVALENCIAS DE CURSOS

MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL
(PLAN DE ESTUDIOS ORD. N° 45/2021-CS)

. ECOLOGÍA, REGULACIÓN Y
MANEJO DEL AMBIENTE
. MICROBIOLOGÍA Y BIOLOGÍA
AMBIENTAL
. QUÍMICA AMBIENTAL
. ÉTICA Y AMBIENTE

. MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
. ESTADÍSTICA APLICADA AL
AMBIENTE
. CALIDAD DEL AGUA Y EFLUENTES
LÍQUIDOS
. CONTAMINACIÓN DEL AIRE
. CARACTERIZACIÓN Y TRANSPORTE
DE RESIDUOS PELIGROSOS

por
por
por
por

por
por
por
por

CARRERA DE ORIGEN
(PLAN DE ESTUDIOS ORD. 36/2015-CS)

. ECOLOGÍA, REGULACIÓN Y
MANEJO DEL AMBIENTE
. MICROBIOLOGÍA Y BIOLOGÍA
AMBIENTAL
. QUÍMICA AMBIENTAL
. FUNDAMENTOS ÉTICOS SOCIALES
DEL AMBIENTE
. MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
. ESTADÍSTICA APLICADA AL
AMBIENTE
. CALIDAD DEL AGUA Y EFLUENTES
LÍQUIDOS
. CONTAMINACIÓN DEL AIRE
. CARACTERIZACIÓN Y TRANSPORTE
DE DESECHOS PELIGROSOS

Resol. – FI N° **329/2026**

. ECONOMÍA Y AMBIENTE	por	. ECONOMÍA AMBIENTAL
. CONTAMINACIÓN DE SUELOS	por	. CONTAMINACIÓN DE SUELOS
. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	por	. METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES LIQUIDOS	por	. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES LIQUIDOS
. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE EMISIONES GASEOSAS	por	. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE EMISIONES GASEOSAS
. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS	por	. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS
. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES PETROLEROS	por	. PROCESOS Y OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES PETROLEROS
. OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE RUIDOS Y VIBRACIONES	por	. OBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE RUIDOS Y VIBRACIONES
. PROCESOS Y OBRAS PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE SUELOS	por	. PROCESOS Y OBRAS PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE SUELOS
. ANÁLISIS Y MODELACIÓN DE SISTEMAS	por	. ANÁLISIS Y MODELACIÓN DE SISTEMAS
. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL DE LA LOCALIZACIÓN INDUSTRIAL	por	. PLANIFICACIÓN DE LA LOCALIZACIÓN INDUSTRIAL
. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	por	. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, AUDITORÍAS Y NORMAS
. SALUD Y AMBIENTE	por	. SALUD HUMANA Y AMBIENTE
. DERECHO AMBIENTAL	por	. DERECHO AMBIENTAL
. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	por	. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
. TALLER DE TESIS	por	. TALLER DE TESIS
. REGULACIÓN AMBIENTAL DEL ESPACIO FÍSICO	por	. REGULACIÓN AMBIENTAL DEL ESPACIO FÍSICO
. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL DEL RECURSO HÍDRICO. IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO	por	. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL DEL RECURSO HÍDRICO
. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL DE LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	por	. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL DE LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

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

RESOLUCIÓN - FI Nº **329/2026**