



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0054631/2018

CÓRDOBA; 22 FEB 2019

VISTO:

El presente Expediente en el que la Srta. Marianela EBERHARDT, D.N.I: 39.697.666, Matrícula N° 39697666, solicita pase y equivalencia de materias aprobadas en Arquitectura de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, Universidad Nacional de Córdoba para ser acreditadas en la Carrera de Ingeniería Civil; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Escuela respectiva, el Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, y la Secretaría Académica Área Ingeniería;

Lo dispuesto por Resolución N° 60-H.C.D.-2005;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

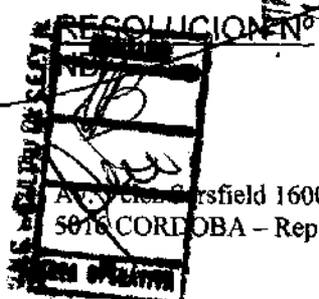
Art. 1º.- Conceder a la Srta. Marianela EBERHARDT, por equivalencia, en la Carrera de Ingeniería Civil (Plan 20105) las asignaturas que se detallan en el ANEXO I de esta Resolución.

Art. 2º.- La presente actuación académica es válida desde el CICLO LECTIVO 2019.

Art. 3º.- La Secretaría Académica correspondiente refrendará el Acta de Equivalencia dependiente de la presente Resolución.-

Art. 4º.- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese, comuníquese al Área Oficialía – Fichero de Alumnos y gírense las presentes actuaciones al Área de Apoyo Administrativo a la Función Docente.-

Dra. Inés MAGALIE FARRO PEREZ  
SECRETARÍA ACADÉMICA VAREA INGENIERIA  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba



138



Mgter. Ing. PABLO G. REFARAREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

Av. Corrientes 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



### TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

N° Trámite: 463381	N° Resolución: 10-138/2019	Fecha: 22/02/2019	Rectifica a:
Apellido y Nombre: EBERHARDT, MARIANELA			
Identificación: DNI 39697666		Legajo: 39697666	
Propuesta: Ingeniería Civil			
Plan: 20105		Versión: 11	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-02003) AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019		10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia	20/03/2019		10-0 a 10	Reprobado		

Actividad: (10-05012) ARQUITECTURA I						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia	20/03/2019	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-05003) ESTATICA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02002) FISICA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-05018) INSTALACIONES EN EDIFICIOS I						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02001) MATEMÁTICA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir





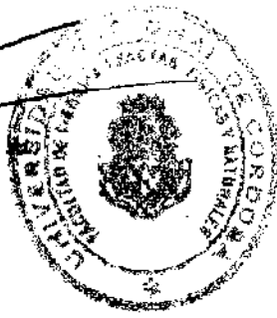
### TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 463381	Nº Resolución: 10-138/2019	Fecha: 22/02/2019	Rectifica a:
Apellido y Nombre: EBERHARDT, MARIANELA			
Identificación: DNI 39697666		Legajo: 39697666	
Propuesta: Ingeniería Civil			
Plan: 20105		Versión: 11	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	
Equivalencia	20/03/2019	10-0 a 10	Aprobado

Actividad: (10-05002) REPRESENTACION ASISTIDA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-05001) REPRESENTACION GRAFICA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	20/03/2019	6 (Seis)	10-0 a 10	Aprobado		

*[Handwritten Signature]*  
Dra. Ing. MAGALI E. CARRO PERE  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIONES  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba



*[Handwritten Signature]*  
Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba