



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0054544/2017

CÓRDOBA, 7 5 MAR 2018

VISTO:

El presente expediente por el cual se solicita la creación de una matriz general de equivalencia, en ambos sentidos, entre las asignaturas de la carrera de posgrado de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA – MENCION ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA y la MAESTRÍA EN GEOTECNIA; y

CONSIDERANDO:

Lo solicitado por los Miembros del Consejo Directivo de la Maestría en Estructuras y Geotecnia;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 -T- 2009;

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

RESUELVE:

Art. 1º).- Establecer las siguientes equivalencias, en ambos sentidos, entre las asignaturas de las Carreras de posgrado de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA – MENCIÓN ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA y la MAESTRÍA EN GEOTECNIA.

Maestría en Geotecnia		Maestría en Ciencias de la Ingeniería – Mención Estructuras y Geotecnia	
Curso	Denominación	Curso	Denominación
MG-01	Mecánica de Suelos Avanzada	206-OB3	Mecánica de Suelos Avanzada
MG-02	Geotecnia Aplicada	206-OB4	Geotecnia Aplicada
MG-03	Mecánica de Suelos no Saturados	206-OP7	Mecánica de Suelos no Saturados
MG-04	Dinámica de Suelos	206-OP15	Dinámica de Suelos
MG-05	Mecánica de Rocas	206-OP8	Mecánica de Rocas
MG-06	Geotecnología Ambiental	206-OP30	Geotecnología Ambiental
MG-08	Interacción Suelo - Estructura	206-OP29	Interacción Suelo - Estructura
MG-09	Terraplenes y Presas de Materiales Suelos		Presas de Materiales Suelos



Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina

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



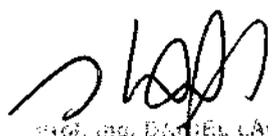
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPT-UNC:0054544/2017

MG-10	Geotecnia de Túneles	206-OP11	Geotecnia de Túneles
MG-11	El Método de Elementos Finitos	206-OB2	Método de Elementos Finitos
MG-12	Mecánica Avanzada de Materiales	206-OB1	Mecánica Avanzada de Materiales
MG-13	Plasticidad y Viscoelasticidad de Suelos y Estructuras	206-OP2	Plasticidad y Viscoplasticidad de Suelos y Estructuras
MG-14	Geofísica de Prospección Aplicada	206-OP19	Geofísica de Prospección Aplicada
MG-16	Ingeniería Sísmica	206-OP14	Ingeniería Sísmica
MG-17	Sensores Remotos y Sistemas de información Territorial	206-OP10	Sensores Remotos y Sistemas de información Territorial
	Inglés	206-23	Inglés en Estructuras y Geotecnia
MG-20	Mejoramiento de Suelos	206-OP12	Mejoramiento de Suelos
MG-21	Hidrogeología Ambiental	206-OP13	Hidrogeología Ambiental

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y notifíquese a la Maestría en Ciencias de la Ingeniería – Mención Estructuras y Geotecnia y la Maestría en Geotecnia y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería.

  
 Prof. Ing. DANIEL LAGO  
 SECRETARIO GENERAL  
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
 Universidad Nacional de Córdoba



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

**RESOLUCIÓN N° 313**  
 Mbv  
  
 J.N.C. - CULTURA  
 AREA OPERATIVA