



ACUERDO 299 CONSEJO DE FACULTAD 26 de noviembre de 2018

Por medio del cual se aprueba el calendario académico y el calendario de admisiones para los programas de Maestría y Doctorado en Ciencias Odontológicas de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia, para el semestre 2019-1

El Consejo de la Facultad de Odontología en uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, en especial las que confiere el ordinal g del Artículo 60 del Estatuto General Acuerdo Superior 1 del 5 de marzo de 1994, y,

CONSIDERANDO:

1. Que es función del Consejo de Facultad aprobar y adaptar el Calendario de Actividades Académicas en posgrado, según Acuerdo Superior No.1 del 5 de marzo de 1995 en su artículo 58 numeral g.
2. Que para facilitar los procesos académicos y administrativos y de matrículas, Admisiones y Registro y Vicerrectoría de Docencia, recomendaron algunas directrices estratégicas de contratación para iniciar el 2015.
3. Que la programación del semestre académico para la Maestría y el Doctorado en Ciencias Odontológicas se hace sobre 18 semanas.

ACUERDA:

Artículo único: Aprobar el siguiente calendario académico para los programas de Maestría y el programa de Doctorado en Ciencias Odontológicas en el semestres 2019-1:

Actividad	Fecha
Matricula en línea	24 y 25 de enero de 2019
Curso de inducción	24 y 25 de enero de 2019
Inicio de actividades	4 de febrero de 2019
Matricula extemporánea y ajustes	28 al 31 de enero de 2019
Evaluación de proceso (semana 9)	8 al 12 de abril de 2019
Evaluación de proceso (semana 18)	10 al 14 de junio de 2019
Finalización de actividades	14 de junio de 2019
Reporte de notas	17 al 21 de junio de 2019
Finalización oficial del semestre	21 de junio de 2019

ANGELA MARÍA FRANCO CORTÉS

Presidenta

CARLOS MARTÍN ARDILA MEDINA

Secretario

Universidad de Antioquia: Calle 64 N.º 52-59 • Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21

Conmutador: 219 60 00 • Telefax: 263 12 30 • Apartado: 1226 • Nit: 890.980-040-8

<http://www.odontologia.udea.edu.co> • Medellín, Colombia