

CURVE METRIC SCHOOL OF HAIR DESIGN

7645 W. Belmont
Elmwood Park, IL 60707
708-453-2020

SCHOOL CALENDAR, HOURS OF OPERATION & STUDENT SCHEDULES FOR COSMETOLOGY AND TEACHER TRAINING

Start Dates: Classes begin each month on the following dates:

09/09/2017	03/10/2018	09/08/2018
10/14/2017	04/14/2018	10/13/2018
11/11/2017	05/12/2018	11/10/2018
12/09/2017	06/09/2018	12/01/2018
01/13/2018	07/14/2018	
02/10/2018	08/11/2018	

Holidays: The school observes the following holidays: New Year's Day, Independence Day, Thanksgiving Day and Christmas. At management's discretion, a very limited number of "floating" holidays may be extended to schools to accommodate such circumstances as the day before or after an official holiday, e.g. the day before or after Christmas. Schedules will be adjusted appropriately.

Hours of Operation: Open Tuesdays through Fridays—8:30 a.m. to 9:00 p.m. and Saturday 8:30 a.m. to 5:00.

Student Schedules: Full-time = 35 hours per week/Part-time Day & Part-time Night = 24 hours per week.

CALENDARIO ESCOLAR, HORAS DE OPERACIÓN Y HORARIOS DEL ESTUDIANTE DE COSMETOLOGIA Y ENTRENAMIENTO DE MAESTRO

Fechas de Inicio: Las clases comienzan cada mes en las siguientes fechas:

09/09/2017	03/10/2018	09/08/2018
10/14/2017	04/14/2018	10/13/2018
11/11/2017	05/12/2018	11/10/2018
12/09/2017	06/09/2018	12/01/2018
01/13/2018	07/14/2018	
02/10/2018	08/11/2018	

Días Festivos: La escuela observa los siguientes días festivos: día de Año Nuevo, día de la Independencia, día de Acción de Gracias y Navidad. A discreción de la dirección, un número muy limitado de días festivo (flotantes) puede ser extendidos a las escuelas para dar cabida a tales circunstancias como el día antes o después de un día de fiesta oficial, por ejemplo el día antes o después de Navidad. Horarios se ajustarán adecuadamente.

Horario de Operacion: Abierto de martes a viernes: 8:30 a 9:00 y el sábado 8:30 a 5:00.

Horarios de Estudiante: Tiempo Completo = 35 horas por semana/Tiempo Parcial Día & Tiempo Parcial Noche = 24 horas por semana.