

Semana	Mes	Día	Duración (h)	Horario	Módulo	
1	Mayo	20	Lunes	4	08h00 a 12h00	Módulo 1
		21	Martes	4	08h00 a 12h00	
		22	Miércoles	4	08h00 a 12h00	
2		23	Jueves	4	08h00 a 12h00	Módulo 2
		27	Lunes	4	08h00 a 12h00	
		28	Martes	4	08h00 a 12h00	
		29	Miércoles	4	08h00 a 12h00	Módulo 3
	30	Jueves	4	08h00 a 12h00		
31	Viernes	4	08h00 a 12h00			
4	Junio	3	Lunes	4	08h00 a 12h00	Modulo 4
		4	Martes	4	08h00 a 12h00	
		5	Miércoles	4	08h00 a 12h00	
		6	Jueves	4	08h00 a 12h00	
		7	Viernes	4	08h00 a 12h00	
5		10	Lunes	4	08h00 a 12h00	Modulo 5
		11	Martes	4	08h00 a 12h00	
		12	Miércoles	4	08h00 a 12h00	
		13	Jueves	4	08h00 a 12h00	
6		14	Viernes	4	08h00 a 12h00	Modulo 6
		17	Lunes	4	08h00 a 12h00	
	18	Martes	4	08h00 a 12h00		
	19	Miércoles	4	08h00 a 12h00		
	20	Jueves	4	08h00 a 12h00		
	21	Viernes	4	08h00 a 12h00		
TOTAL			96			

Temas
Principios Quirúrgicos
Enfermedades Cardíacas
Enfermedades Respiratorias
Insuficiencia Renal
Enfermedades Hematológicas
Enfermedades Autoinmunes
Enfermedades Endocrinológicas
Manejo Pre quirúrgico
Manejo De Complicaciones Medicas En El Consultorio Dental
Anatomía del macizo facial
Embrilogía facial y dental
Farmacología de Los Anestésicos Locales
Antibióticos en Odontología/Infecciones Odontogénicas
Analgésicos y Antiinflamatorios
Medicamentos Extras en el ámbito Odontológico
Extracciones simples y complejas.
Extracción de dientes impactados.
Manejo de terceros molares.
Apicectomía o cirugía periapical.
Complicaciones en cirugía oral.
Quistes odontogénicos y no odontogénicos
Tumores odontogénicos
Osteomielitis maxilofacial
Osteoradionecrosis maxilo-mandibular
Osteonecrosis de los maxilares relacionada a medicamentos
Patología miscelanea de la región maxilofacial
Reconstrucción del proceso alveolar atrófico para implantes dentales
Elevación de seno maxilar para colocación de implantes dentales
Principios básicos en implantología oral
Reconstrucción de grandes defectos maxilo-mandibulares
Cirugía ortognática y manejo de las deformidades faciales
Generalidades del trauma facial
Manejo integral del paciente con labio y paladar fisurado