

Reglamento interno de la Facultad de Odontología

Según su última modificación emitida Por la Resolución Ministerial No. (999) el 16/5/2011

Etapa de licenciatura

Los departamentos científicos que componen la facultad y sus especializaciones:

La facultad de medicina oral y dental consta de los siguientes departamentos:

- 1-Departamento de enfermedades orales.
- 2- Departamento de reemplazamiento protésica.
- 3- Departamento de Biología Oral que incluye: anatomía descriptiva de los dientes anatomía, e histología de la boca y los dientes
- 4-Departamento de Ortodoncia.
- 5- Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial, que incluye (anestesia local y anestesia general.
- 6- Departamento de Pediatría incluye Higiene oral y odontología preventiva.
- 7- Departamento de Materiales Biomédicos de odontología.
- 8- Departamento de Medicina Oral: Incluye (medicina oral, enfermedad de las encías, métodos de diagnóstico y radiación).
- 9- Departamento de tratamiento dental conservador.
- 10- Departamento de coronas y puentes.
- 11- Departamento de tratamiento de raíces.

Las siguientes tablas muestran la distribución de cursos en los años de estudio y el total de Horas de clases teóricas y prácticas por semana.

El año preparatorio

Las signaturas	Numero de horas		El total
	Teórico	Practico	
Química			
Física incluye principios de estadística			
El animal y la genética			
Anatomía general e histología general			
Anatomía descriptiva de los dientes			
Conceptos básicos de los materiales biomédicos dentales			
El inglés y terminología médica			
Computadora			
derechos humanos			
El total			

El primer año

Las signaturas	Numero de horas		El total
	Teórico	Practico	
Biología oral			
Patología general			
Bioquímica			
Fisiología general			
La anatomía especial			
Materiales biomédicos			
Microbiología general			
el total			

El segundo año

Las signaturas	Numero de horas		El total
	Teórico	Practico	
Enfermedades orales			
Tecnología de tratamiento conservador			
Tecnología de coronas y puentes			
Tecnología de sustitución industrial			
Tecnología de ortodoncia			
Tecnología de odontología pediátrica			
Farmacología			
El total			

El tercer año

Las signaturas	Numero de horas		El total
	Teórico	Practico	
Enfermedades internas generales y dermatología y venereología			
Cirugía general, otorrinolaringología y oftalmología			
Cirugía oral y anestesia			
Tratamiento conservador			
Coronas y puentes			
Tecnología de tratamiento de raíces			
Métodos de diagnóstico y radiación			
Sustitución industrial			
Odontología Pediátrica, Higiene Oral y Odontología Preventiva			
Ortodoncia			
El total			

El cuarto año

Las signaturas	Numero de horas		El total
	Teórico	Practico	
Tratamiento conservador			
Coronas y puentes			
Tratamiento de raíces			
Cirugía oral, maxilofacial y Cirugía plástica			
Enfermedad oral y las encías			
Sustitución industrial			
El total			

Las siguientes tablas muestran el extremo grado cada de curso y los exámenes son por Escrito, práctico, oral y clínico como se indica en estas tablas.

El éxito del estudiante en el curso requiere que se obtenga el porcentaje requerido para una estimación, al menos, aceptable del sumo total de los grados de los exámenes especializados de conformidad con las disposiciones del Artículo (11) de este Reglamento.

El porcentaje obtenido por el alumno en el examen escrito no podrá ser inferior al 31% del grado Para este examen.

El año preparatorio

Las signaturas	escrito	Practico	oral	tareas	El sumo
Química					
Física incluye principios de estadística					
El animal y la genética					
Anatomía general e histología general					
Anatomía descriptiva de los dientes					
Conceptos básicos de los materiales biomédicos dentales					
El inglés y terminología médica					
Computadora					
derechos humanos					
El total					

El primer año

Las signaturas	escrito	Practico clinic	oral	tareas	El sumo
Biología oral					
Patología general					
Bioquímica					
Fisiología general					
La anatomía especial					
Materiales biomédicos					
Microbiología general					

el total					
----------	--	--	--	--	--

El segundo año

Las signaturas	escrito	Practico clinic	oral	tareas	El sumo
Enfermedades orales					
Tecnología de tratamiento conservador					
Tecnología de coronas y puentes					
Tecnología de sustitución industrial					
Tecnología de ortodoncia					
Tecnología de odontología pediátrica					
Farmacología					
El total					

El tercer año

Las signaturas	escrito	Practico clinic	oral	tareas	El sumo
Enfermedades internas generales y dermatología y venereología					
Cirugía general, otorrinolaringología y oftalmología					
Cirugía oral y anestesia					
Tratamiento conservador					
Coronas y puentes					
Tecnología de tratamiento de raíces					
Métodos de diagnóstico y radiación					
Sustitución industrial					
Odontología Pediátrica, Higiene Oral y Odontología Preventiva					
Ortodoncia					
El total					

El cuarto año

Las signaturas	escrito	Practico clinic	oral	tareas	El sumo
Tratamiento conservador					
Coronas y puentes					
Tratamiento de raíces					
Cirugía oral, maxilofacial y Cirugía plástica					
Enfermedad oral y las encías					
Sustitución industrial					
El total					

Sistema de exámenes

El trabajo del año se lleva a cabo a través de los departamentos científicos de la facultad.

Los exámenes prácticos se llevan a cabo en los departamentos científicos al final del año académico durante las clases prácticas.

Para estudiantes que han sido transferidos y que están sujetos a material como resultado de la terminación de los procedimientos realizan exámenes individuales antes del comienzo de los exámenes de la facultad.

Exámenes escritos y orales se llevan a cabo para todos los estudiantes de la facultad con un horario anunciado en Fin del año escolar (sesión de mayo cada año).

Después del anuncio de los resultados de la sesión de mayo del mismo año, se realizan exámenes para estudiantes con retraso en una o dos asignaturas en la sesión de septiembre.

El estudiante que suspendió en más de dos materias básicas repetirá el año escolar y se examinara solamente en ellas mismas.

