

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
De patología y terapéutica odontológica	Prótesis estomatológica	4º	2º	6	Obligatoria
<b>PROFESORES<sup>(1)</sup></b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS</b> (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
 <p><b>PROF. DR. RAMÓN DEL CASTILLO SALMERÓN</b>                      Prof. Titular de Universidad                      e-mail: rdcastil@ugr.es                      telf: 958-243798                      despacho:235                      horario de tutorías: martes de 8 a 14 ambos semestres</p>			<p><b>UNIDAD DOCENTE DE PROTESIS ESTOMATOLOGICA</b>                      CAMPUS DE CARTUJA S/N EDIFICIO MÁXIMO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA                      UNIVERSIDAD DE GRANADA 18171 GRANADA                      Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despachos nº 235, 234 y 233                      Correo electrónico: ver cada profesor.</p>		
 <p><b>PROF. DR. JUAN JGNACIO ROSALES LEAL</b>                      Prof. Titular de Universidad                      e-mail: irosales@ugr.es                      telf: 958-240653                      despacho:233                      horario de tutorías: martes de 8 a 14 ambos semestres.</p>			<p><b>HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS<sup>(1)</sup></b></p>		
			Ver cada profesor en la columna anterior		

<sup>1</sup> Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" ([http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!](http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/))



PROF. FERNANDO ADAMUZ GORDO

Prof. Asociado  
e-mail: fadamuz@ugr.es  
telf: 958-240653  
despacho:235  
horario de tutorías: 1 semestre y 2º semestre de 9 a 13:30 viernes



PROF. FRANCISCO GUERRERO AVILA.

Prof. Asociado  
e-mail: franguerav@hotmail.com  
telf: 958-243798  
despacho: 235  
horario de tutorías: 1 semestre y 2º semestre de 9 a 13:30 viernes



PROF. DR. FRANCISCO JAVIER FERNÁNDEZ PARRA.

Prof. Asociado  
e-mail: fernandezparra@terra.es  
telf: 958-243798  
despacho:235  
horario de tutorías: 1 semestre y 2º semestre de 9 a 13:30 viernes



Prof. Dr. MIGUEL RUIZ MIRANDA. Prof.

Colaborador  
Horario de tutorías: Martes de 8 a 14 ambos semestros  
Contacto: mruizm@ugr.es  
Telf. 243792 móvil 639985814



<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>	<b>OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR</b>
Grado en Odontología	
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES</b> (si procede)	
Tener aprobadas las asignaturas Prótesis Estomatológica I y II	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)</b>	
Implanto-prótesis y Clínica de prótesis estomatológica	
<b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b>	
Bloque 7: Implantoprótesis.	
Competencia específica: Tratar el edentulismo total o parcial mediante dispositivos prostodóncicos implantos o portados o implanto retenidos para reestablecer la función masticatoria, fonética y estética del paciente siguiendo procedimientos clínicos y de laboratorio estructurados y basados en el conocimiento científico.	
Unidades de competencia	Elementos de competencia
1. Describir una prótesis sobre implantes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definir el concepto de prótesis sobre implantes.</li> <li>▪ Exponer el concepto de osteointegración.</li> <li>▪ Clasificar las implantoprótesis.</li> <li>▪ Describir los diferentes tipos de implanto prótesis.</li> <li>▪ Diferenciar entre prótesis cementada y prótesis atornillada.</li> <li>▪ Determinar las ventajas e inconvenientes sobre las prótesis convencionales.</li> <li>▪ Explicar la función del prostodoncista en el equipo de trabajo.</li> <li>▪ Delimitar las indicaciones de la prótesis osteointegrada.</li> </ul>
2. Explicar la biomecánica en prótesis sobre implantes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Explicar las diferentes consideraciones biomecánicas de la prótesis osteointegrada.</li> <li>▪ Explicar las fuerzas que actúan sobre una implantoprótesis.</li> <li>▪ Distinguir entre implantos o portada e implanto retenida.</li> <li>▪ Analizar las diferencias entre unión diente-hueso y unión implante-hueso.</li> <li>▪ Describir los determinantes biológicos y de la oclusión que han de ser considerados en implantoprótesis.</li> <li>▪ Entender la acción de las fuerzas.</li> <li>▪ Describir los mecanismos mecánicos de fracaso.</li> </ul>
3. Diagnosticar y planificar el tratamiento mediante implanto-prótesis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realizar la anamnesis</li> <li>▪ Explorar al paciente.</li> <li>▪ Utilizar el diagnóstico por la imagen.</li> <li>▪ Realizar modelos diagnósticos y transferirlos al articulador (ver competencias anteriores).</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valorar la viabilidad de los diente remanentes.</li> <li>▪ Establecer un plan de tratamiento.</li> <li>▪ Reconocer la anatomía del paciente subsidiario de implantoprótesis.</li> <li>▪ Considerar las cuestiones estéticas.</li> </ul>
4. Rehabilitar un espacio edéntulo con un implante unitario.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Describir el concepto de implante unitario.</li> <li>▪ Indicar o contraindicar el tratamiento.</li> <li>▪ Enumerar los tipos de coronas sobre implantes unitarios.</li> <li>▪ Definir sus indicaciones y contraindicaciones.</li> <li>▪ Especificar los pasos clínicos y de laboratorio en su confección.</li> <li>▪ Realizar una rehabilitación con implante unitario.</li> </ul>
5. Rehabilitar tramos edéntulos con implantes múltiples.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Describir el concepto de prótesis fija unida a implantes múltiples.</li> <li>▪ Indicar o contraindicar el tratamiento.</li> <li>▪ Diseñar la implantoprótesis.</li> <li>▪ Especificar los pasos clínicos y de laboratorio para su confección.</li> <li>▪ Realizar una rehabilitación de tramos edéntulos con implantoprótesis fija.</li> </ul>
6. Rehabilitar un paciente edéntulo con una sobredentadura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definir el concepto de implantoretenida.</li> <li>▪ Indicar o contraindicar el tratamiento.</li> <li>▪ Describir los tipos de retenedores.</li> <li>▪ Diseñar la retención de la sobredentadura.</li> <li>▪ Indicar el tipo de retenedor.</li> <li>▪ Especificar los pasos clínicos y de laboratorio en su confección.</li> <li>▪ Realizar una rehabilitación con sobredentaduraimplantoretenida.</li> </ul>
7. Rehabilitar un paciente edéntulo con una prótesis fija implantosoportada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definir el concepto de prótesis fija implantosoportada en el paciente edéntulo.</li> <li>▪ Indicar o contraindicar el tratamiento.</li> <li>▪ Conocer los tipos de implantoprótesis y sistemas de fijación.</li> <li>▪ Diseñar la implantoprótesis.</li> <li>▪ Especificar los pasos clínicos y de laboratorio en su confección.</li> <li>▪ Realizar una rehabilitación en un paciente edéntulo con una prótesis fija implantosoportada.</li> </ul>
8. Realizar toma de impresiones para implantoprótesis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> <li>▪ Conocer los tipos de impresiones que se pueden realizar en implantoprótesis.</li> <li>▪ Ferulizar pilares de impresión.</li> <li>▪ Realizar impresiones a cubeta abierta.</li> <li>▪ Realizar impresiones a cubeta cerrada.</li> </ul>
9. Registrar las realaciones cráneo-máxilo-mandibulares	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
10. Describir los procedimientos de laboratorio en la fabricación de una implantoprótesis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores según sea prótesis fija o sobredentadura.</li> </ul>
11. Comunicar con el laboratorio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>



12. Adiestrar al paciente en el manejo, higiene y mantenimiento de la implantoprótesis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> <li>▪ Reconocer las complicaciones de las prótesis sobre implantes.</li> <li>▪ Diagnosticar la periimplantitis.</li> <li>▪ Tratar la periimplantitis.</li> <li>▪ Resolver las complicaciones de las implantoprótesis.</li> </ul>
---	---

**Bloque 8: Clínica de Prótesis Estomatológica.**

Competencia específica: Tratar pacientes con edentulismo o dientes con procesos destructivos mediante dispositivos prostodóncicos con la finalidad de rehabilitar la función masticatoria, fonética y estética siguiendo procedimientos clínicos y de laboratorio estructurados y basados en el conocimiento científico; así como diagnosticar los desórdenes temporomandibulares, el bruxismo y otros hábitos parafuncionales del aparato estomatognático para tratarlos con los medios prostodóncicos y farmacológicos disponibles basados en el conocimiento científico.

Unidades de competencia	Elementos de competencia
1. Realizar una historia clínica para el paciente subsidiario de una rehabilitación prostodóncica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias PE I;II Y III.</li> </ul>
2. Explorar al paciente subsidiario de una prótesis estomatológica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
3. Diagnosticar y planificar un tratamiento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
4. Manejar al paciente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Saber explicar el tratamiento.</li> <li>▪ Comprender al paciente.</li> <li>▪ Transmitir las opciones terapéuticas.</li> <li>▪ Transmitir la viabilidad de un tratamiento.</li> <li>▪ Explicar las expectativas del tratamiento.</li> <li>▪ Enseñar las técnicas de higiene y mantenimiento de una prótesis.</li> <li>▪ Verificar el cumplimiento de las instrucciones.</li> </ul>
4. Evaluar la oclusión fisiológica de un paciente clínicamente y mediante modelos montados en articulador semiajustable para observar las relaciones cráneo-máxilo-mandibulares y oclusales y poder valorar la cinemática mandibular.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
5. Tratar el edentulismo total con prótesis completa mucosoportada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
6. Tratar el edentulismo parcial y los procesos destructivos de los dientes mediante dispositivos prostodóncicos fijos (cementados o adheridos a los tejidos dentales).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
7. Tratar el edentulismo parcial mediante dispositivos prostodóncicos removibles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
8. Tratar el edentulismo total o parcial mediante dispositivos prostodóncicosimplantosoportados o implanto retenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>
9. Diagnosticar los desórdenes temporomandibulares, el bruxismo y otros hábitos parafuncionales del aparato estomatognático y tratarlos con los medios prostodóncicos y farmacológicos disponibles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver competencias anteriores.</li> </ul>



**OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)**

**Exponer** el concepto de osteointegración.

**Explicar** la función del protesista en el equipo de trabajo.

**Describir** los diferentes tipos de implantoprótesis.

**Exponer** las indicaciones de la prótesis osteointegrada.

**Explicar** las diferentes consideraciones biomecánicas de la prótesis osteointegrada.

**Describir** los determinantes biológicos y de la oclusión que han de ser considerados en implantoprótesis.

**Describir** las fases clínicas y de laboratorio en implantoprótesis.

**Reconocer** las complicaciones de las prótesis sobre implantes.

Conocer y realizar una Prótesis completa, una prótesis Parcial removible, una prótesis fija sencilla.

**TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA**

TEMARIO TEÓRICO:

<b>Prótesis Estomatológica IV: 6 créditos ECTS (150 horas [25 horas / crédito ECTS])</b>			
<b>Módulo presencial: 60 horas (40% créditos ECTS):</b>			
<b>Contenido</b>		<b>Horas</b>	<b>Acumulado</b>
<b>1ª Unidad Didáctica: Implantoprótesis</b>	Tema 1: Prótesis sobre implantes: Concepto y generalidades.	1	1
	Tema 2: Biomecánica en prótesis sobre implantes.	1	2
	Tema 3: Exploración clínica, diagnóstico y plan de tratamiento.		
	Tema 4: Implantes unitarios.		
	Tema 5: Implantes en parcialmente desdentados.		
	Tema 6: Sobredentaduras. Prótesis implantorretenida.		
	Tema 7: Rehabilitación protésica fija. Prótesis implantosoportada.		
	Tema 8: Mantenimiento en prótesis sobre implantes.		
	Tema 9: Flujo digital en prótesis Estomatológica.		
	Sesiones clínicas de prótesis estomatológica		
Práctica 1: Reconocimiento aditamentos prótesis sobre implantes.			
Práctica 2: Impresiones digitales.	42	46	
Seminarios impresiones a cubeta abierta y cerrada	11	57	
Tutoría	1	58	
Examen	2	60	
<b>Módulo no presencial: 90 horas (60% créditos ECTS).</b>			
Estudio de la asignatura.			
Guía de trabajo autónomo.			
Preparación seminarios.			
Realización de prácticas adicionales.			
CD interactivo prótesis estomatológica.		90	150

TEMARIO PRÁCTICO:

**Seminarios/Talleres**

Práctica 4: Reconocimiento aditamentos prótesis sobre implantes. Videoconferencia  
Práctica 5: Cubetas individuales de acrílico para prótesis sobre implantes. Videoconferencia  
Práctica 6: Impresiones cubeta abierta. Videoconferencia  
Práctica 7: Impresiones cubeta cerrada. Videoconferencia

#### Prácticas clínicas

Práctica 1: realizar una prótesis completa  
Práctica 2: realizar una prótesis parcial removible  
Práctica 3: realizar una prótesis fija sencilla

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

MISH C.- Implantología contemporanea. 2009, Mosby, División de Times Mirror de España, S. A.

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Toda la referida en Prótesis Estomatológica I, II, III

#### ENLACES RECOMENDADOS

Sociedad española de prótesis estomatológica (SEPES)

#### METODOLOGÍA DOCENTE

##### ENSEÑANZA TEÓRICA

El actual plan de estudios contempla una carga teórica de 2 créditos que nosotros, en el temario propuesto, hemos preparado 9 unidades temáticas y 11 sesiones clínicas donde los alumnos y el profesorado discutirán los diferentes casos clínicos que los alumnos tendrán que resolver en las prácticas clínicas.. La enseñanza teórica se impartirá ON-LINE

La temporalización se realiza en función de la disponibilidad de 2 horas semanales.

##### ENSEÑANZA PRÁCTICO/CLÍNICA

La carga práctica serán distribuida entre las prácticas preclínicas y las prácticas clínicas, estas últimas en función de la disponibilidad de pacientes y de ocupación de clínicas por la prevención COVID-19. Si no fuera posible las prácticas con pacientes se celebraran sesiones clínicas con la exposición de un caso clínico por el profesor y su posterior discusión. También se presentarán Tareas a los alumnos consistentes en la resolución de casos clínicos, que serán evaluados y contarán en la evaluación final.

La distribución de los alumnos se realiza en por grupos que serán confeccionados al comienzo del curso siguiendo las instrucciones de medidas de prevención COVID-19. Los horarios de teoría y prácticas están disponibles en la página web de la Facultad, así la fecha de los exámenes.



## EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La ponderación en la evaluación final será del 60% para la teoría y 40% para la práctica.  
 La teoría se evaluará mediante la presentación de casos clínicos (10%) y la resolución de problemas basados en casos clínicos (20%). También habrá un examen de Implantoprótesis test y/o pregunta corta (30%).  
 Las prácticas mediante evaluación continua. La falta injustificada a 3 o más prácticas, se considera no presentado.

Valoración del logro

Módulo 8: Clínica de Prótesis Estomatológica.

Competencia específica: Tratar pacientes con edentulismo o dientes con procesos destructivos mediante dispositivos protodóncicos con la finalidad de rehabilitar la función masticatoria, fonética y estética siguiendo procedimientos clínicos y de laboratorio estructurados y basados en el conocimiento científico; así como diagnosticar los desórdenes temporomandibulares, el bruxismo y otros hábitos parafuncionales del aparato estomatognático para tratarlos con los medios protodóncicos y farmacológicos disponibles basados en el conocimiento científico.

Criterios o logros esperados	Evidencias*	Ponderación	Nivel de aprendizaje o dominio de la competencia (nivel, calificación nominal, intervalo de calificación numérica y calificación por escala de grados sistema ECTS).			
			Nivel I: Suspense (0-4,9) (F,FX)	Nivel II: Aprobado (5-6,9) (E,D)	Nivel III: Notable (7-8,9) (C)	Nivel IV Sobresaliente, MH (9-10) (A,B)
Recuerda el contenido teórico de Prótesis estomatológica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Responde a las preguntas del examen tipo pregunta corta o test.</li> <li>▪ Resolución de casos clínicos</li> </ul>		<70%	70-79%	80-89%	>90%
Preparación del box del instrumental.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realiza protocolo de limpieza, desinfección y aislamiento antes de la entrada del paciente.</li> <li>▪ Trae el instrumental estéril.</li> <li>▪ Acude a la clínica con uniforme.</li> <li>▪ Mantiene el box ordenado.</li> <li>▪ Recoge una vez finalizado.</li> <li>▪ Realiza el ciclo de desinfección, limpieza y esterilización del instrumental.</li> </ul>					
Maneja al paciente	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Explica el tratamiento.</li> <li>▪ Escucha al paciente.</li> </ul>					



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No deja al paciente solo.</li> <li>▪ Transmite las opciones terapéuticas.</li> <li>▪ Explica las expectativas del tratamiento.</li> <li>▪ Adiestra al paciente en técnicas de higiene.</li> <li>▪ Verifica el cumplimiento de las instrucciones.</li> </ul>					
4. Completa la historia clínica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rellena todos los campos de la historia clínica.</li> <li>▪ Actualiza los datos en el sistema informático.</li> <li>▪ Señala si hay alergias a algún medicamento.</li> <li>▪ Señala las patologías sistémicas que pueden condicionar el tratamiento o el manejo del paciente.</li> </ul>					

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"**

Mismo formato establecido en el procedimiento de evaluación descrito anteriormente adaptado a la evaluación única final.

**ESCENARIO A (ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL)**

**ATENCIÓN TUTORIAL**

**HORARIO**

(Según lo establecido en el POD)

PROF. DR. RAMÓN DEL CASTILLO SALMERÓN, PROF. DR. JUAN IGNACIO ROSALES LEAL y PROF. DR. MIGUEL RUIZ MIRANDA: Martes de 8 a 14 ambos semestres  
 PROF. FERNANDO ADAMUZ GORDO, PROF. FRANCISCO GUERRERO AVILA y PROF. DR. FRANCISCO JAVIER FERNÁNDEZ PARRA: 1 semestre y 2º semestre de 9 a 13:30 viernes

**HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL**

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Correo electrónico y/o videoconferencia

**MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE**

- VIDEOCONFERENCIA y uso de PRADO para TAREAS



**MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN** (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)**Convocatoria Ordinaria**

La ponderación en la evaluación final será del 60% para la teoría y 40% para la práctica.  
 La teoría se evaluará mediante la presentación de casos clínicos (10%) y la resolución de problemas basados en casos clínicos (20%). También habrá un examen de Implantoprótesis test y/o pregunta corta (30%).  
 Las prácticas mediante evaluación continua.

**Convocatoria Extraordinaria**

La ponderación en la evaluación final será del 60% para la teoría y 40% para la práctica.  
 La teoría se evaluará mediante la presentación de casos clínicos (10%) y la resolución de problemas basados en casos clínicos (20%). También habrá un examen de Implantoprótesis test y/o pregunta corta (30%).  
 Las prácticas mediante evaluación continua.

**Evaluación Única Final**

- Examen oral

**ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)****ATENCIÓN TUTORIAL****HORARIO**

(Según lo establecido en el POD)

PROF. DR. RAMÓN DEL CASTILLO SALMERÓN,  
 PROF. DR. JUAN IGNACIO ROSALES LEAL y  
 PROF. Dr. MIGUEL RUIZ MIRANDA: Martes de 8 a 14  
 ambos semestres  
 PROF. FERNANDO ADAMUZ GORDO, PROF.  
 FRANCISCO GUERRERO AVILA y PROF. DR.  
 FRANCISCO JAVIER FERNÁNDEZ PARRA: 1 semestre  
 y 2º semestre de 9 a 13:30 viernes

**HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL**

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Correo electrónico y/o videoconferencia

**MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE**

- VIDEOCONFERENCIA y uso de PRADO para TAREAS

**MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN** (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)**Convocatoria Ordinaria**

Pregunta de ensayo y solución de casos clínicos Descripción: uso videoconferencia y/o de PRADO  
 Criterios de evaluación: se usa rúbrica Porcentaje sobre calificación final 60% para las pruebas de



ensayo . Las presentaciones de casos clínicos serán el 40%
<b>Convocatoria Extraordinaria</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregunta de ensayo y solución de casos clínicos Descripción: uso videoconferencia y/o de PRADO Criterios de evaluación: se usa rúbrica Porcentaje sobre calificación final 60% para las pruebas de ensayo . Las presentaciones de casos clínicos serán el 40%</li> </ul>
<b>Evaluación Única Final</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen oral por videoconferencia</li> </ul>
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> (Si procede)
<p>En todo momento, el alumno deberá considerar los protocolos de prevención de riesgos, llevar un vestuario y adoptar las medidas de protección oportunas adaptadas al tipo de actividad que vaya a realizar.</p> <p>1ª) La asistencia a teoría y prácticas es obligatoria, la no asistencia durante tres o más prácticas, se considerara excluido de las mismas. Las faltas deberán ser justificadas debidamente.</p> <p>2º) Los grupos serán conformados por orden de lista, salvo causa de fuerza mayor.</p> <p>3º) Es recomendable la lectura de los contenidos de cada práctica o la visión de los videos antes de su realización.</p> <p>4º) Para las prácticas es imprescindible, bata y gafas protectoras, mascarilla.</p> <p>5º) Los materiales que no son suministrados por la facultad, el alumno debe de comprarlos, sin ellos no puede entrar en prácticas.</p> <p><b>ESPECIAL ATENCIÓN A LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN COVID-19 y al plan de adaptación de la enseñanza de la Facultad de Odontología .</b></p>

