

Guía de Aprendizaje

Prótesis fija dentosoportada /Módulo VI:

Curso: 2º

Código: ODEY001106

Profesor coordinador: Dr. Carlos Serrano Granger

Titulación: Máster Universitario en Prótesis, Implantoprótesis
y Estética Dental

Facultad: Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud

Idiomas: Castellano

La misión de la Universidad Europea de Madrid es proporcionar a nuestros estudiantes una educación integral, formando líderes y profesionales preparados para dar respuesta a las necesidades de un mundo global, para aportar valor en sus profesiones y contribuir al progreso social desde un espíritu emprendedor y de compromiso ético. Generar y transferir conocimiento a través de la investigación aplicada, contribuyendo igualmente al progreso y situándonos en la vanguardia del desarrollo intelectual y técnico.

Índice

1. Datos básicos de la asignatura/módulo	4
2. Presentación de la asignatura/módulo	4
3. Competencias y resultados de aprendizaje	5
4. Seguimiento y evaluación	8
4.1. Convocatoria ordinaria.....	8
4.2. Convocatoria extraordinaria.....	8
5. Bibliografía	9
6. Cómo comunicarte con tu profesor.....	9
7. Recomendaciones de estudio.....	9

1. Datos básicos de la asignatura/módulo

ECTS	4 ECTS
Carácter	Obligatorio
Idioma/s	Castellano
Modalidad	Presencial
Trimestre/Semestre	Anual

2. Presentación de la asignatura/módulo

Los tratamientos de prótesis fija siguen siendo, a pesar del auge de las prótesis implantosoportada, el tratamiento de elección para muchos pacientes que necesitan reponer dientes perdidos por caries o enfermedad periodontal, así como para aquéllos que desean mejorar la estética y/o la funcionalidad de su boca. Las expectativas que la prótesis fija genera en los pacientes son en su mayoría altas, debido, entre otros motivos, al tiempo de clínica y laboratorio necesarios o el coste económico asociado. Por otro lado, los avances que se están produciendo, tanto en materiales, con un aumento exponencial de las cerámicas y materiales híbridos disponibles, así como en los procedimientos clínicos, con la incorporación del flujo digital de información, hace imprescindible que los odontólogos especializados en prótesis posean un conocimiento exhaustivo de técnicas, materiales, secuencias clínicas y pronóstico de los distintos tratamientos de prótesis fija para poder satisfacer las necesidades de nuestros pacientes.

Este módulo comprende la fisiopatología de la pérdida de estructura dentaria, el análisis estético de la sonrisa, las diferentes técnicas de tallado de los dientes pilares, la sistemática (tanto convencional como digital) clínica y de laboratorio, así como el pronóstico de estos tratamientos para capacitar a los alumnos en la toma de decisiones y ejecución de casos complejos de prótesis fija.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

Competencias básicas:

- CB1: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB2: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB4: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB5: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias transversales:

- CT1: Responsabilidad: Que el estudiante sea capaz de asumir las consecuencias de las acciones que realiza y responder de sus propios actos.
- CT2: Autoconfianza: Que el estudiante sea capaz de actuar con seguridad y con la motivación suficiente para conseguir sus objetivos.
- CT4: Habilidades comunicativas: Que el alumno sea capaz de expresar conceptos e ideas de forma efectiva, incluyendo la capacidad de comunicar por escrito con concisión y claridad, así como hablar en público de manera eficaz.
- CT5: Comprensión interpersonal: Que el alumno sea capaz de realizar una escucha activa con el fin de llegar a acuerdos utilizando un estilo de comunicación asertivo.
- CT7: Trabajo en equipo: Que el alumno sea capaz de participar de una forma activa en la consecución de un objetivo común, escuchando, respetando y valorando las ideas y propuestas del resto de miembros de su equipo.
- CT8: Iniciativa: Que el estudiante sea capaz de anticiparse proactivamente proponiendo soluciones o alternativas a las situaciones presentadas.
- CT9: Planificación: Que el estudiante sea capaz de determinar eficazmente sus metas y prioridades definiendo las acciones, plazos, y recursos óptimos requeridos para alcanzar tales metas.
- CT10: Innovación-Creatividad: Que el estudiante sea capaz de idear soluciones nuevas y diferentes a problemas que aporten valor a problemas que se le plantean.

Competencias específicas:

- CE1: Realizar el diagnóstico integral de la patología del aparato estomatognático del paciente.
- CE2: Realizar la confección de un plan de tratamiento multidisciplinar para solución de patologías preprotésicas, protésicas y estéticas.
- CE3: Evaluar los problemas médicos, éticos y morales del paciente, su capacidad para colaborar durante el tratamiento, su estado funcional y motivación en las diferentes opciones de tratamiento.
- CE9: Valorar la situación clínica del paciente subsidiario de Prótesis Fija dentosoportada, así como su planificación.
- CE10: Conocer la sistemática clínica y de laboratorio de la prótesis fija dentosoportada avanzada, incluso en los casos más complejos como la prótesis mixta y la Rehabilitación Oral Total.
- CE12: Comprender los conceptos de estética dental y aplicarlos en todos los tratamientos, aplicando los materiales y técnicas necesarias
- CE13: Comprender los conocimientos en estética dental aplicándolos en los materiales, la metodología y los diferentes procedimientos clínicos y tecnológicos para la elaboración de las diferentes Prótesis.
- CE14: Conocer el manejo de los tejidos blandos en todo tipo de tratamientos protésicos para obtener un resultado estético óptimo.
- CE15: Desarrollar trabajos de investigación y evaluar y aplicar los nuevos conocimientos para la mejora de protocolos clínicos en el campo de la prótesis estomatológica.

Resultados de aprendizaje:

- RA1: Analizar las relaciones estáticas y dinámicas mandibulares.
- RA2: Estudiar la fisiopatología de la oclusión.
- RA3: Fijar los conocimientos adquiridos para poder realizar un correcto diagnóstico.
- RA4: Diseñar las opciones terapéuticas posibles para cada diagnóstico en prótesis fija.
- RA5: Conocer las diferentes maneras de seleccionar el plan de tratamiento para cada paciente

- RA6: Conocer la anatomía del paciente dentado y parcialmente desdentado.
- RA7: Conocer la fisiología del paciente dentado y parcialmente desdentado.
- RA8: Profundizar en la fisiopatología del desdentado parcial y del paciente disfuncional.
- RA9: Analizar los diferentes patrones estéticos y su tratamiento.
- RA10: Profundizar en el criterio de elección de los diferentes tipos de porcelanas según el caso.
- RA11: Analizar el pronóstico de los diferentes casos y su repercusión terapéutica.
- RA12: Fijar conceptos de las secuencias clínicas del tratamiento del paciente disfuncional y desdentado parcial, así como del paciente susceptible de tratamiento estético.
- RA13: Estudiar en profundidad las fases de laboratorio del tratamiento con prótesis fijas dentosoportadas.
- RA14: Manejar con precisión los esquemas oclusales en prótesis fija.
- RA15: Conocer las indicaciones y secuencias clínicas de los tratamientos con prótesis fija provisional previa a tratamientos definitivos dentosoportados o implantoportados..
- RA16: Historia clínica y exploración intraoral.
- RA17: Exploración muscular y de ATM.
- RA18: Estudio radiográfico.
- RA19: Modelos diagnósticos y su transferencia al articulador. Ajuste del articulador.
- RA20: Análisis oclusal.
- RA21: Planificación del tratamiento en base al diagnóstico.
- RA22: Diagnóstico del paciente subsidiario de prótesis fija.
- RA23: Tipos de restauraciones en prótesis fija.
- RA24: Estética en prótesis fija.
- RA25: Oclusión en prótesis fija.
- RA26: Fases clínicas y tecnológicas del tratamiento.
- RA27: Encerados diagnósticos.

- RA28: Preparación de los modelos maestros.
- RA29: Confección de restauraciones provisionales.

En la tabla inferior se muestra la relación entre las competencias que se desarrollan en la asignatura y los resultados de aprendizaje que se persiguen:

Competencias	Resultados de aprendizaje
CB2, CT1, CT2, CT1, CE1, CE3 CE9, CE2, CE10	RA1
CB1, CB2, CB5, CT1, CT2, CT9, CE1, CE2, CE3, CE9, CE15	RA2
CB1, CB2, CB5, CT1, CT2, CT5, CT7, CT8, CE1, CE3, CE9,	RA3
CB1, CB2, CB5, CT2, CT8, CT10, CE1, CE2, CE3, CE9, CE12, CE13, CE14,	RA4
CB1, CB2, CB4, CT1, CT2, CT4, CT5, CT7, CT8, CT9, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10, CE12, CE13, CE14,	RA5
CB2, CT1, CT2, CT5, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10, CE12	RA6
CB2, CB4, CT1, CT2, CE1, CE2, CE9	RA7
CB1, CB2, CB4, CB5, CT2, CT4, CT10, CE1, CE2, CE3, CE9, CE12, CE15	RA8
CB1, CB5, CT2, CT5, CE1, CE2, CE3, CE10, CE12, CE13, CE14	RA9
CB1, CB2, CB5, CT1, CT2, CT8, CT10, CE1, CE2, CE3, CE9, CE12, CE13, CE14	RA10
CB2, CT1, CT2, CT5, CT8, CE3, CE10	RA11
CB1, CB2, CB4, CB5, CT2, CT4, CT5, CE12, CE13	RA12
CB1, CB4, CB5, CT2, CT4, CT5, CE10	RA13

CB1, CB2, CB5, CT1, CT2, CT5, CE1, CE3, CE9	RA14
CB1, CB2, CT1, CT4, CE2, CE3, CE10, CE12, CE13, CE14	RA15
CB1, CB2, CT1, CT4, CT5, CE1, CE2, CE3, CE9	RA16
CB1, CB2, CT1, CT4, CT5, CE1, CE2, CE3, CE9	RA17
CB1, CB2, CT1, CT4, CT5, CE1, CE2, CE3, CE9, CE12	RA18
CB1, CB2, CT1, CT4, CT5, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10	RA19
CB1, CB2, CT1, CT4, CT5, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10	RA20
CB1, CB2, CT1, CT4, CT5, CT7, CT8, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10, CE13, CE14	RA21
CB1, CB2, CB4, CT1, CT2, CT5, CE1, CE3, CE12	RA22
CB2, CB5, CE2, CE10, CE12, CE13	RA23
CB2, CB5, CE2, CE10, CE12, CE13, CE14	RA24
CB1, CB2, CE1, CE2, CE3, CE9	RA25
CB1, CB2, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10, CE12, CE13	RA26
CB1, CB2, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10, CE12, CE13, CE14	RA27
CB1, CB2, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10	RA28
CB1, CB2, CE1, CE2, CE3, CE9, CE10, CE12, CE13, CE14	RA29

A continuación, se detalla la distribución de tipos de actividades formativas y la dedicación del estudiante a cada una de ellas:

Tipo de Actividad Formativa	Número de horas
Exposición teórica	20 h.
Vídeos explicativos	5 h.
Prácticas de laboratorio	5 h.
Revisión y discusión de publicaciones científicas	5 h.
Tutorías	5 h.
Estudio autónomo	60 h.
TOTAL	100 h

Para desarrollar las competencias y alcanzar los resultados de aprendizaje indicados, deberás realizar las actividades que se indican en la tabla inferior:

Resultados de Aprendizaje	Actividad de Aprendizaje	Tipo de Actividad	Contenidos
RA1	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo A, B, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento
RA2	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo A, B, C, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento

RA3	Videos explicativos Tutorías Estudio autónomo	Tipo B, E, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento
RA4	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo D	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento. Restauración de dientes extensamente dañados que van a recubrirse con Prótesis Fija. Coronas de recubrimiento total de metal-porcelana. Coronas Jacket de cerámica. Carillas de porcelana. Incrustaciones en Prótesis Fija: concepto y tipos. Restauración del diente endodonciado con Prótesis Fija. Prótesis parcial fija: puentes dentales. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA5	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Tutorías Estudio autónomo	Tipo A, C, D, E, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento. Restauración de dientes extensamente dañados que van a recubrirse con Prótesis Fija. Coronas de recubrimiento total de metal-porcelana. Coronas Jacket de cerámica. Carillas de porcelana. Incrustaciones en Prótesis Fija: concepto y tipos. Restauración del diente endodonciado con Prótesis Fija. Prótesis parcial fija: puentes dentales. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento

			con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA6	Exposición teórica Estudio autónomo	Tipo A, F.	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento.
RA7	Exposición teórica Estudio autónomo	Tipo A, F.	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento.
RA8	Exposición teórica Vídeo explicativo Estudio autónomo	Tipo A, B, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento. Secuencia Clínica: impresiones y modelos de trabajo en prótesis fija, registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo-mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador.
RA9	Exposición teórica Vídeo explicativo Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo A, B, C, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento.
RA10	Exposición teórica Vídeo explicativo Revisión y discusión de publicaciones científicas Estudio autónomo	Tipo A, B, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento. Restauración de dientes extensamente dañados que van a recubrirse con Prótesis Fija. Coronas Jacket de cerámica. Carillas de porcelana. Incrustaciones en Prótesis Fija: concepto y tipos. Restauración del diente endodonciado con Prótesis Fija. Prótesis parcial fija: puentes dentales. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA11	Exposición teórica	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada:

	Revisión y discusión de publicaciones científicas Estudio autónomo		Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento. Restauración de dientes extensamente dañados que van a recubrirse con Prótesis Fija. Coronas de recubrimiento total de metal-porcelana. Coronas Jacket de cerámica. Carillas de porcelana. Incrustaciones en Prótesis Fija: concepto y tipos. Restauración del diente endodonciado con Prótesis Fija. Prótesis parcial fija: puentes dentales. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA12	Exposición teórica Vídeo explicativo Revisión y discusión de publicaciones científicas Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Secuencia Clínica. Principios generales en la preparación de dientes pilares en Prótesis Fija. Impresiones en Prótesis Fija. Modelos de trabajo en Prótesis Fija. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo-mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador. Protección temporal de los pilares. Estética en Prótesis Fija. Oclusión en Prótesis Fija. Prueba de las restauraciones en Prótesis Fija. Cementado en Prótesis Fija. Mantenimiento.
RA13	Exposición teórica Vídeo explicativo Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo A, B, C, F	Prótesis fija dentosoportada: Secuencia de Laboratorio. Unidades de aprendizaje en la materia: Tecnología de laboratorio en Prótesis Fija.
RA14	Exposición teórica Vídeo explicativo Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo A, B, C, F	Prótesis fija dentosoportada: Secuencia Clínica Modelos de trabajo en Prótesis Fija. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo-mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador.
RA15	Exposición teórica Vídeo explicativo Revisión y discusión de	Tipo A, B, D, F	Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija,

	publicaciones científicas. Estudio autónomo		y planificación del tratamiento. Prótesis fija dentosoportada: Secuencia Clínica.
RA16	Exposición teórica Estudio autónomo	Tipo A, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA17	Exposición teórica Vídeo explicativo Estudio autónomo	Tipo A, B, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA18	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas. Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA19	Exposición teórica. Prácticas de laboratorio. Estudio autónomo.	Tipo A, C, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Secuencia Clínica: Impresiones y modelos de trabajo en Prótesis fija. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo- mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador.
RA20	Exposición teórica. Prácticas de laboratorio. Estudio autónomo.	Tipo A, C, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Secuencia Clínica: Impresiones y modelos de trabajo en Prótesis fija. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo- mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador.
RA21	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas. Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA22	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas. Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del

			tratamiento.
RA23	Exposición teórica Vídeo explicativo Revisión y discusión de publicaciones científicas Estudio autónomo	Tipo A, B, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Coronas metal-cerámicas. Coronas Jacket de cerámica. Carillas de porcelana. Incrustaciones en Prótesis Fija: concepto y tipos. Restauración del diente endodonciado con Prótesis Fija. Prótesis parcial fija: puentes dentales.
RA24	Exposición teórica Vídeo explicativo Revisión y discusión de publicaciones científicas Estudio autónomo	Tipo A, B, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija y planificación del tratamiento. Restauración de dientes extensamente dañados que van a recubrirse con Prótesis Fija. Coronas Jacket de cerámica. Carillas de porcelana. Incrustaciones en Prótesis Fija: concepto y tipos. Restauración del diente endodonciado con Prótesis Fija. Prótesis parcial fija: puentes dentales.
RA25	Exposición teórica Vídeo explicativo Revisión y discusión de publicaciones científicas Estudio autónomo	Tipo A, B, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Diagnóstico y Planificación. Secuencia Clínica: Impresiones y modelos de trabajo en Prótesis fija. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo-mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador. Valoración clínica del paciente subsidiario de tratamiento con prótesis fija, y planificación del tratamiento.
RA26	Exposición teórica Revisión y discusión de publicaciones científicas Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Tutorías Estudio autónomo	Tipo A, B, D, E, F	Prótesis fija dentosoportada: Secuencia Clínica: Principios generales en la preparación de dientes pilares en Prótesis Fija. Impresiones en Prótesis Fija. Modelos de trabajo en Prótesis Fija. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo-mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador. Protección temporal de los pilares.

			Oclusión en Prótesis Fija. Prueba de las restauraciones en Prótesis Fija. Cementado en Prótesis Fija. Mantenimiento.
RA27	Exposición teórica Prácticas de laboratorio: encerado diagnóstico. Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Secuencia de Laboratorio: Tecnología de laboratorio en Prótesis Fija.
RA28	Exposición teórica Prácticas de laboratorio Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Prótesis fija dentosoportada: Secuencia de Laboratorio: Tecnología de laboratorio en Prótesis Fija. Modelos de trabajo.
RA29	Exposición teórica Prácticas de laboratorio Estudio autónomo	Tipo A, D, F	Protección temporal de los pilares. Prótesis fija dentosoportada: Secuencia Clínica:

En el Campus Virtual, cuando accedas a la asignatura, podrás ver en detalle los enunciados de las actividades que tendrás que realizar, así como el procedimiento y fecha de entrega de cada una de ellas.

4. Seguimiento y evaluación

En la tabla inferior se indican las actividades evaluables, los criterios de evaluación de cada una de ellas, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura.

Actividad evaluable	Criterios de evaluación	Peso (%)
Prueba de conocimientos escritos	Preguntas cortas, casos clínicos o tipo test, la suficiencia está en el 5.	ponderación mínima: 60% ponderación máxima: 70%
Comunicaciones orales	Presentación oral, presentación gráfica, contenido, bibliografía de apoyo. Visibles en la plataforma de evaluación.	ponderación mínima: 30% ponderación máxima: 40%

En el Campus Virtual, cuando accedas a la asignatura, podrás consultar en detalle las actividades que debes realizar, así como las fechas de entrega y procedimientos de evaluación de cada una de ellas.

4.1. Convocatoria ordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria se tendrán en cuenta los criterios de evaluación anteriormente detallados, donde se incluye:

- Superación de la prueba de conocimientos escritos.

- Superación de los casos escritos presentados basados en el prácticum.

4.2. Convocatoria extraordinaria

Para superar la asignatura convocatoria extraordinaria se tendrán en cuenta los criterios de evaluación anteriormente detallados en convocatoria ordinaria, procediendo a revisar con el tutor, las partes no superadas de las actividades evaluables.

5. Bibliografía

A continuación, se indica la bibliografía recomendada:

- Shillingburg, H.T.; Jacobi, R.; Brackett, S.E. Principios básicos en las preparaciones dentarias. 1ª Edición. Quintessence, (2000)
- Mallat, E. Prótesis fija estética. Un enfoque clínico e interdisciplinario. 1ª Edición. El Servier (2006)
- Rosenstiel, S.F.; Land, M.F.; Fuyimoto, J. Prótesis Fija. Procedimientos clínicos y de laboratorio. 4ª Edición. El Servier (2008)
- Shillingburg, Hobo, Whitsett. Fundamentos esenciales en Prótesis Fija. 3ª Edición. Quintessence (2002)
- Fradeani, M.; Barducci, G. Rehabilitación estética en Prostodoncia Fija: volúmenes 1 y 2. Quintessence (2009)

6. Cómo comunicarte con tu profesor

Cuando tengas una duda sobre los contenidos o actividades, no olvides escribirla en los foros de tu asignatura para que todos tus compañeros puedan leerla. ¡Es posible que alguno tenga tu misma duda!

Si tienes alguna consulta exclusivamente dirigida al profesor puedes enviarle un mensaje privado desde el Campus Virtual. Además, en caso de que necesites profundizar en algún tema, puedes acordar con tu profesor una tutoría.

Es conveniente que leas con regularidad los mensajes enviados por compañeros y profesores, pues constituyen una vía más de aprendizaje.

7. Recomendaciones de estudio

La formación universitaria exige planificación y regularidad desde la primera semana. Es muy positivo el intercambio de experiencias y opiniones con profesores y demás estudiantes, ya que permiten el desarrollo de competencias básicas como la flexibilidad, la negociación, el trabajo

en equipo, y, por supuesto, el pensamiento crítico.

Por ello te proponemos una metodología general de estudio basada en los siguientes puntos:

- Seguir un ritmo de estudio constante y sistemático.
- Asistir a clase y acceder a la asignatura en el Campus Virtual de manera continuada para mantenerte actualizado sobre el desarrollo de la misma.
- Participar activamente en ella enviando opiniones, dudas y experiencias sobre los temas tratados y/o planteando nuevos aspectos de interés para su debate.
- Leer los mensajes enviados por los compañeros y/o los profesores.

Se considera de especial interés y valor académico la participación activa en las actividades del aula física y virtual. La forma en que puedes participar es muy variada: preguntando, opinando, realizando las actividades que el profesor proponga, participando en las actividades colaborativas, ayudando a otros compañeros, etc. Esta forma de trabajar supone esfuerzo, pero permite obtener mejores resultados en tu desarrollo competencial.

PLAN INSTITUCIONAL DE EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES POR COVID-19

FICHA DE ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS Y DE EVALUACIÓN

Asignatura/Módulo MÓDULO VI PRÓTESIS FIJA DENTOSOPORTADA
Titulación/Programa MU PRÓTESIS, IMPLANTOPRÓTESIS Y ESTÉTICA DENTAL
Curso (1º-6º) SEGUNDO CURSO
Grupo (s)
Profesor/a LAURA GODOY RUIZ
Docente coordinador CARLOS SERRANO GRANGER (C. Asignatura, C. Titulación, C. Prácticas, C. TFG, Director de Programa PG)

Actividad formativa descrita en la Guía de aprendizaje	Actividad formativa adaptada a formato a distancia
CLASES TEÓRICAS (modalidad presencial)	CLASES TEÓRICAS (modalidad a distancia)
VÍDEOS EXPLICATIVOS (modalidad presencial)	VIDEOS EXPLICATIVOS (modalidad a distancia)
PRÁCTICAS DE LABORATORIO (modalidad presencial)	VIDEOS EXPLICATIVOS (modalidad a distancia)
REVISIÓN Y PUBLICACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS (modalidad presencial)	REVISIÓN Y PUBLICACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS (modalidad a distancia)
TUTORÍAS (modalidad presencial)	TUTORÍAS (modalidad a distancia)
ESTUDIO AUTÓNOMO	ESTUDIO AUTÓNOMO

Actividad de evaluación presencial planificada según Guía		NUEVA actividad de evaluación que se propone (a distancia)	
Descripción de la actividad de evaluación presencial original	Preguntas cortas, casos clínicos o tipo test	Descripción de la nueva actividad de evaluación	Preguntas cortas (modalidad a distancia). Casos clínicos (modalidad a distancia). Preguntas tipo test (modalidad a distancia). Examen oral (modalidad a distancia).
Contenido desarrollado (temas)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principios generales en la preparación de dientes pilares en Prótesis Fija. 2. Impresiones en Prótesis Fija. 3. Modelos de trabajo en Prótesis Fija. 4. Registro de las relaciones cráneo-maxilar y cráneo-mandibular, y transferencia de los modelos de trabajo al articulador. 5. Protección temporal de los pilares. 6. Estética en Prótesis Fija. 7. Oclusión en Prótesis Fija. 8. Prueba de las restauraciones en Prótesis Fija. 9. Cementado en Prótesis Fija. Mantenimiento. 		
Resultados de aprendizaje desarrollados (consultar Guía de aprendizaje de la asignatura/módulo)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizar las relaciones estáticas y dinámicas mandibulares. 2. Estudiar la fisiopatología de la oclusión. 3. Fijar los conocimientos adquiridos para poder realizar un correcto diagnóstico. 4. Diseñar las opciones terapéuticas posibles para cada diagnóstico en prótesis fija. 5. Conocer las diferentes maneras de seleccionar el plan de tratamiento para cada paciente 6. Conocer la anatomía del paciente dentado y parcialmente desdentado. 7. Conocer la fisiología del paciente dentado y parcialmente desdentado. 8. Profundizar en la fisiopatología del desdentado parcial y del paciente disfuncional. 9. Analizar los diferentes patrones estéticos y su tratamiento. 10. Profundizar en el criterio de elección de los diferentes tipos de porcelanas según el caso. 11. Analizar el pronóstico de los diferentes casos y su repercusión terapéutica. 12. Fijar conceptos de las secuencias clínicas del tratamiento del paciente disfuncional y desdentado parcial, así como del paciente susceptible de tratamiento estético. 13. Estudiar en profundidad las fases de laboratorio del tratamiento con prótesis fijas dentosoportadas. 14. Manejar con precisión los esquemas oclusales en prótesis fija. 15. Conocer las indicaciones y secuencias clínicas de los tratamientos con prótesis fija provisional previa a tratamientos definitivos dentosoportados o implantoportados. 16. Historia clínica y exploración intraoral. 17. Exploración muscular y de ATM. 18. Estudio radiográfico. 19. Modelos diagnósticos y su transferencia al articulador. Ajuste del articulador. 20. Análisis oclusal. 21. Planificación del tratamiento en base al diagnóstico. 22. Diagnóstico del paciente subsidiario de prótesis fija. 23. Tipos de restauraciones en prótesis fija. 24. Estética en prótesis fija. 25. Oclusión en prótesis fija. 26. Fases clínicas y tecnológicas del tratamiento. 27. Encerados diagnósticos. 28. Preparación de los modelos maestros. 29. Confección de restauraciones provisionales. 		
Duración aproximada	Cinco semanas	Duración aproximada y fecha	Cinco semanas
Peso en la evaluación	60%	Peso en la evaluación	60%
Observaciones			