

## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Grado en Odontología
<b>Año plan de estudio:</b>	2009
<b>Curso implantación:</b>	2009-10
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Odontología
<b>Nombre asignatura:</b>	Prótesis Estomatológica I
<b>Código asignatura:</b>	1730020
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	2
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Estomatología
<b>Departamento/s:</b>	Estomatología

## Objetivos y competencias

### OBJETIVOS:

#### COGNOSCITIVOS

.- Conocer los distintos elementos terapéuticos en prótesis completa y parcial removible en el paciente desdentado parcial o total

.- Saber realizar un diagnóstico, pronóstico correcto y un plan de tratamiento adecuado en el desdentado parcial o total mediante

terapéuticas de prótesis removible

.- Conocer los pasos a seguir, técnicas, materiales e instrumental necesarios para realizar un tratamiento protésico en el desdentado

parcial o total mediante prótesis removible

.- Conocer las medidas preventivas de mantenimiento y controles para tratamientos protésicos en el desdentado parcial o total

.- Conocer las implicaciones de la oclusión en la fisiología del aparato Estomatognático

#### PSICOMOTORES

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	<b>Fecha</b>	05/04/2024
<b>Firmado Por</b>	EUGENIO VELASCO ORTEGA	<b>Página</b>	1/15
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>		



.- Ser capaz de realizar sobre fantasmas los pasos a seguir para confeccionar una prótesis completa o removible (impresiones, modelos,

cubetas individuales, planchas base y rodillos articulares)

#### AFECTIVOS

.- Desarrollar hábitos de aprendizaje autónomo

#### COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

Diagnosticar y planificar con carácter general un tratamiento multidisciplinar, secuencial e integrado de complejidad limitada en

pacientes de todas las edades y condiciones. Específicamente el dentista debe ser competente en el establecimiento de un diagnóstico,

de un pronóstico y el desarrollo de una adecuada planificación terapéutica en estados de edentación parcial o total y en la planificación

de su tratamiento rehabilitador mediante prótesis removible dento, dentomuco y mucosoportada

¿ Para el establecimiento de dicho diagnóstico y plan de tratamiento el odontólogo debe tener conocimiento en

¿ tomar e interpretar radiografías y otros procedimientos basados en la imagen, relevantes en la práctica odontológica;

¿ realizar modelos diagnósticos, montarlos y tomar registros inter-oclusales;

¿ determinar e identificar de los requisitos estéticos del paciente y de las posibilidades de satisfacer sus inquietudes;

¿ identificar el paciente que requiera cuidados especiales, reconociendo sus características y peculiaridades

¿ Para el establecimiento de un adecuado tratamiento el dentista debe tener conocimiento

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	2/15



en:

¿ tratar el edentulismo tanto parcial como total, incluidos el diseño biológico (características específicas de diseño) preparación

dentaria, obtención de registros, pruebas clínicas y adaptación a los pacientes de prótesis removibles parciales y completas

¿ elaborar las prescripciones de los productos sanitarios a medida «prótesis dentales»

Competencias genéricas:

Comprender y reconocer las ciencias de los biomateriales esenciales para la práctica odontológica protésica

. Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y

comunicar la información científica y sanitaria.

. Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada,

. Establecer el diagnóstico, pronóstico y una adecuada planificación terapéutica en Prótesis Estomatológica removable

## Contenidos o bloques temáticos

Fisiología de la oclusión. Diagnóstico, pronóstico y tratamiento protésico del paciente parcial y totalmente desdentado: Prótesis Completa,

Prótesis Parcial removable esquelética y de resina, Prótesis Inmediata removable. Tecnología protésica. Técnicas de laboratorio. Aplicación de

los materiales de uso en prótesis.

Bloques temáticos

BLOQUE TEMATICO I: CONCEPTO Y DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

BLOQUE TEMATICO II: ANATOMO-FISIOLOGIA APLICADA

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	3/15



BLOQUE TEMATICO III: FISILOGIA DE LA OCLUSION

i

BLOQUE TEMATICO IV: PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA

BLOQUE TEMATICO V: PACIENTE TOTALMENTE DESDENTADO:ANATOMO-FISILOGIA APLICADA

BLOQUE TEMATICO VI: PROTESIS COMPLETA

BLOQUE TEMATICO VII: PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE

PROGRAMA PRACTICO: BLOQUES TEMÁTICOS

BLOQUE TEMÁTICO I: PRÓTESIS REMOVIBLE

Unidades Temáticas

BLOQUE TEMATICO I: CONCEPTO Y DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

LECCION 1.- Concepto de la Asignatura

CONTENIDO

Concepto de la asignatura. Presentación de objetivos, programa teórico y práctico, temporalización, normas para la realización de las

prácticas.Evaluación, normas y criterios de evaluación, tutorías.

BLOQUE TEMATICO II: ANATOMO-FISILOGIA APLICADA


Curso de entrada en vigor: 2016/2017 2 de 7

LECCION 2.- Aparato Estomatognático I

CONTENIDO

Aparato Estomatognático. Concepto, partes que lo integran. Funciones en que participa. Anatomofisiología aplicada de las arcadas

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJl78Noshl7A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Noshl7A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Noshl7A%3D%3D</a>	Página	4/15



dentarias, unidad alveolo-dentaria, maxilares.

### LECCION 3.- Aparato Estomatognático II

#### CONTENIDO

Articulación témporo-mandibular, su estudio. Organización neuro-muscular su estudio.

### LECCIÓN 4.- Fisiología del Aparato Estomatognático

#### CONTENIDO

Funciones del Aparato Estomatognático. Masticación, deglución, respiración, fonética, estética. Reflejos

### BLOQUE TEMATICO III: FISIOLOGIA DE LA OCLUSION

### LECCION 5.- Oclusión. Dinámica mandibular

#### CONTENIDO

Oclusión. Concepto. Posiciones básicas mandibulares. Movimientos básicos mandibulares. Dinámica mandibular. Esquema de Posselt.

Gnatograma de Gysi. Esquema de Brill y Osborne. Bicuspoide funcional.

### LECCION 6.- Dinámica condilar.

#### CONTENIDO

Dinámica condilar. Trayectoria protrusiva. Trayectoria de no trabajo o balanceo. Desplazamiento lateral inmediato. desplazamiento lateral


progresivo. Angulo de Bennet. Angulo de Fisher. Trayectoria de trabajo. Movimiento de Bennet. Fenómenos de Christensen.

### LECCION 7.- Compatibilidad entre morfología oclusal y dinámica condilar.

#### CONTENIDO

Compatibilidad entre morfología oclusal y dinámica condilar. Influencia de la inclinación de

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	5/15



la trayectoria condilar, ángulo de Bennet, distancia

intercondilar, distancia al eje de giro, guía dentaria anterior, plano de oclusión en la morfología oclusal de dientes anteriores y posteriores.

LECCION 8.- Teorías de oclusión.

#### CONTENIDO

Teorías de oclusión. Evolución histórica. Oclusión mutuamente protegida, balanceada bilateral, céntricas largas y anchas.

LECCION 9.- Instrumentos relacionadores.

#### CONTENIDO

Instrumentos relacionadores. Concepto actual. Clasificación. Justificación y conveniencia de su utilización. Descripción y sus fundamentos

teóricos. Equivalencia con las estructuras cráneo-faciales.

LECCION 10.- Arcos faciales.

#### CONTENIDO

Arcos faciales. Clasificación. Arcos de localización, descripción y técnica de utilización.. Arcos de transferencia, clases, descripción y técnicas

de utilización.

LECCION 11.- Registros.


#### CONTENIDO

Registros de posiciones y trayectorias mandibulares. Concepto. Clasificación. Técnicas clínicas de registro. Pantógrafos, descripción,

significación y técnica de utilización.

Competencias que se van a trabajar en dichos temas: El alumno deberá tener un conocimiento suficiente de la anátomo-fisiología normal del

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJl78Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Nosh17A%3D%3D</a>	Página	6/15



Aparato Estomatognático para poder reconocer y describir las alteraciones sufridas como consecuencia de la pérdida de dientes, diferenciar

Curso de entrada en vigor: 2016/2017 3 de 7

el patrón de oclusión en un caso concreto y conocer las bases para manejar los instrumentos relacionadores y arcos faciales en un paciente

#### BLOQUE TEMATICO IV: PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA

##### LECCION 12.- Prótesis Estomatológica

###### CONTENIDO

Prótesis Estomatológica. Definición. Evolución histórica. Prótesis removible. Prótesis fija. Prótesis mixta. Concepto actual de la Prótesis

estomatológica, relación con las demás disciplinas y con las ciencias médicas.

#### BLOQUE TEMATICO V: PACIENTE TOTALMENTE DESDENTADO:ANATOMO-FISIOLOGIA APLICADA

##### LECCION 13.- Anatomía aplicada a la Prótesis

###### CONTENIDO

Cabeza, cráneo y cara. Puntos, líneas, planos e índices cefalométricos de aplicación en prótesis estomatológica.

##### LECCION 14.- Paciente totalmente desdentado. Evolución del Aparato Estomatognático


###### CONTENIDO

Evolución anatómica y funcional del aparato estomatognático en el paciente totalmente desdentado. Cambios evolutivos debidos a la edad.

##### LECCION 15.- Paciente totalmente desdentado. Topografía de la cavidad oral.

###### CONTENIDO

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJl78Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Nosh17A%3D%3D</a>	Página	7/15



Paciente totalmente desdentado. Estudio topográfico de la cavidad bucal del paciente totalmente desdentado. Zonas de soporte, zonas de

sellado.

#### BLOQUE TEMATICO VI: PROTESIS COMPLETA

LECCION 16.- Prótesis completa. Concepto. Paciente Totalmente desdentado. Diagnóstico

##### CONTENIDO

Prótesis completa, concepto. Objetivos terapéuticos, posibilidades, limitaciones. Principios de retención y estabilidad. Historia. Exploraciones

clínicas y complementarias en el paciente totalmente desdentado. Diagnóstico. Clasificación de los desdentados totales. Preparación

preprotésica y prototésica.

LECCION 17.- Impresiones en Prótesis completa.

##### CONTENIDO

Impresiones en el paciente totalmente desdentado. Clases y justificación. Discusión. Elección de materiales instrumental y técnicas. Cuidados

y preparación para la obtención de modelos.

LECCION 18.- Impresiones Funcionales

##### CONTENIDO


Impresiones funcionales. Concepto. Cubetas individuales, justificación, Instrumental y fases técnicas. Indicaciones, diseño y materiales de

elección.

LECCION 19.- Planchas base y Rodillos articulares

##### CONTENIDO

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	<b>Fecha</b>	05/04/2024
<b>Firmado Por</b>	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	<b>Página</b>	8/15



Planchas base y rodillos articulares, su utilidad. Materiales de elección. Dimensiones y morfología. Determinaciones a realizar sobre el rodillo

superior. Soporte del labio y mejillas. Altura anterior del rodillo. Plano de oclusión protésico. Línea media, línea de sonrisa, línea de caninos.

LECCION 20.- Transferencia a los instrumentos articuladores en el desdentado total.

#### CONTENIDO

Transferencia a los instrumentos articuladores en el desdentado total. Transferencia del modelo superior al articulador. Dimensión vertical,

concepto, técnicas de determinación. Transferencia del modelo inferior al articulador. Registros posicionales y dinámicos mandibulares para

transferencia y regulación del articulador, sus fundamentos.

LECCION 21.- Leyes de la articulación en prótesis completa.

#### CONTENIDO

Leyes de la articulación en Prótesis completa. Oclusión balanceada bilateral, fundamentos. Leyes de Hanau para Prótesis completa.

Equilibrio oclusal de Thielleman en prótesis completa

Curso de entrada en vigor: 2016/2017 4 de 7

LECCION 22.- Dientes artificiales. Montaje y articulación de los dientes artificiales.

#### CONTENIDO

Dientes artificiales. Clasificación. Requisitos. Elección de dientes artificiales. Montaje y articulación de los dientes artificiales. Posición,

alineamiento y disposición. Encerado de la prótesis.

LECCION 23.- Prueba clínica de la prótesis. Polimerización de placas completas. Polimerización de placas completas, técnicas. Discusión.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	<b>Fecha</b>	05/04/2024
<b>Firmado Por</b>	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	<b>Página</b>	9/15



## CONTENIDO

Prueba clínica de la prótesis. Datos a valorar: estéticos y funcionales.

LECCION 24.- Instauración de la prótesis en boca. Tallado selectivo de laboratorio. Su justificación. Remontaje

## CONTENIDO

Instauración de la prótesis en boca. Comprobaciones estéticas, funcionales y de estabilidad. Consejos y normas al portador de una prótesis

completa. Remontaje en el articulador y tallado selectivo clínico y/o de laboratorio. Controles mediatos e inmediatos.

## BLOQUE TEMATICO VII: PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE

LECCION 25.- Prótesis parcial removible. Concepto

## CONTENIDO

Prótesis parcial removible, concepto, indicaciones generales, posibilidades y limitaciones. Prótesis parcial removible (esquelética). partes de

que consta. Biomecánica de la prótesis parcial removible

LECCION 26.- Retención en prótesis parcial removible. Paralelometría

## CONTENIDO

Retención en prótesis parcial removible: generalidades y fundamentos. Clases de retención. Paralelometría y fundamentos.

la técnica para la realización de lechos oclusales y planos guías

LECCION 27.- Retenedores directos por prehensión.

## CONTENIDO

Retenedores directos por prehensión, su estudio. Clases e indicaciones.

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	10/15



LECCION 28.- Retenedores indirectos. Bases

CONTENIDO

Retenedores indirectos, su estudio, clases e indicaciones. Bases su estudio, clases e indicaciones.

LECCION 29.- Conectores mayores y menores.

CONTENIDO

Conectores mayores y menores su estudio, clases e indicaciones.

LECCION 30.- Paciente parcialmente desdentado. Diagnóstico

CONTENIDO

Evolución anatómica y funcional del sistema estomatognático en el paciente parcialmente desdentado. Consideraciones morfológicas y

biomecánicas. Historia Clínica.Exploraciones clínicas y complementarias. Diagnóstico. Clasificación de los desdentados parciales.

LECCION 31.- Paciente parcialmente desdentado. Valoración de pilares

CONTENIDO

Valoración de pilares. Modelos de estudio. Preparación preprotésica de la boca. Preparación proprotésica.

LECCION 32.- Impresiones en prótesis parcial removible.

CONTENIDO

Impresiones en prótesis parcial removible. Clases y justificación. Instrumental y fases técnicas. Obtención de modelos.

LECCION 33.- Transferencia a los instrumentos articuladores en el desdentado parcial. Análisis de oclusión

CONTENIDO

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJl78Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJl78Nosh17A%3D%3D</a>	Página	11/15



Transferencia a los instrumentos articuladores. Registros y transferencias en el paciente parcialmente desdentado. Análisis de oclusión en un

paciente parcialmente desdentado. Diseño de oclusión

LECCION 34.- Diseño de la prótesis parcial removible.

#### CONTENIDO

Curso de entrada en vigor: 2016/2017 5 de 7

Diseño en prótesis parcial removible. Consideraciones generales de orden biomecánico. Integración de todos sus elementos en el diseño.

LECCION 35.- Técnicas de encerado. Colados

#### CONTENIDO

Técnicas de encerado. Preparación de los modelos. Duplicación. Preformas. Colados. Concepto y consideraciones generales. Patrones y

formadores de bebederos y respiraderos. Cámaras de compensación. Formadores de crisol. Cilindros, su preparación. Procedimientos de

colado

LECCION 36.- Instauración en boca de la prótesis. Controles.

#### CONTENIDO

Instauración en boca de la prótesis. Pruebas intermedias. Comprobaciones estéticas y funcionales. Instrucciones de higiene y conservación.


Controles.

LECCION 37.- Prótesis parcial removible de acrílico.

#### CONTENIDO

Prótesis parcial removible de acrílico. Concepto, indicaciones y diseño. Fases clínicas y de

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	12/15



laboratorio. Controles

LECCION 38.- Rebasado. Composturas

## CONTENIDO

Rebasado, concepto, indicaciones y técnicas. Composturas. Concepto. Indicaciones y técnicas para su consecución.

## Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	30	3
E Prácticas de Laboratorio	30	3

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases magistrales, seminarios de dudas

Prácticas de Laboratorio

Demostraciones prácticas y actividades prácticas por parte del alumno sobre fantomas.

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

### ACUMULATIVA

La evaluación teórica se llevará a cabo mediante un exámenes final

19 preguntas cortas.

La evaluación práctica se hará con un examen final sobre los pasos a seguir para la realización de una prótesis removable

(Impresiones, confección de cubetas individuales y planchas base en modelos parcialmente dentados o desdentados, Transferencias al

articulador semiajustable) realizado en fantomas.

La asistencia a clases prácticas es obligatoria. No pudiendo superar la asignatura si tiene más de dos faltas. (Solo se justificaran las faltas por actividades académicas: exámenes de

otras asignaturas o actividades de representación académica; delegados en el ejercicio de su

actividad, representantes de alumnos en Junta de Centro, Departamento, comisiones, etc.).

El número mínimo de respuestas correctas para superar la materia final será de 11

(11 5 ;12 5,5 ; 13 6; 14 6,5; 15 7; 16 7,5; 17 8; 18 9; 19 10)

La calificación Práctica será acorde a los Índices de Calidad que el alumno tendrá publicado en la página web de la asignatura desde el primer día de clase.

La calificación final se obtendrá de la forma siguiente: 60% de la calificación del examen teórico y 40% Calificación examen práctico; es imprescindible aprobar ambas partes por separado para superar la asignatura.

#### NORMATIVA APLICABLE A LOS APROBADOS EN PRÁCTICAS Y/O TEORÍA

(Aprobado en Consejo de Dpto. de fecha 16-10-2012)

A) Alumnos con prácticas suspensas o sin asistencia.

El alumno tendrá que repetir las prácticas como los demás compañeros de su curso y someterse a los criterios de evaluación de la asignatura.

B) Alumnos con prácticas aprobadas. (suspense/N.P. en teoría)

El profesor encargado de la asignatura en la que está matriculado el repetidor asumirá el aprobado otorgado por el profesor encargado del año que la cursó; para ello el alumno solicitará un informe donde conste ese aprobado (en el momento en el que lo consiga porque el profesor se puede jubilar, irse al extranjero, solicitar excedencia, renunciar, etc.) y lo guardará en su poder para presentárselo al encargado de la asignatura extinguida acreditando el aprobado en las prácticas.

Ese aprobado será efectivo durante tres años, siempre y cuando no existan cambios en planes de estudios.

B BIS) Alumnos con los temas de teoría aprobados. (suspense/N.P. en prácticas). El tanto por ciento de influencia en la nota final de la teoría y de la práctica se atenderá a lo regulado por los Proyectos Docentes aprobados por Consejo.

Mismo criterio que en B.

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	14/15



C) Alumnos con asignaturas aprobadas (teoría y práctica) pero que aparecen incompatibles en actas por tener pendiente algún prerequisite:

Las asignaturas aprobadas pero que salen con incompatible se mantienen aprobadas en los tres años siguientes al curso en que se aprobaron. (siempre y cuando no existan cambios en planes de estudios).

El alumno solicitará un informe (al profesor encargado que se la impartió y aprobó aunque figurara como incompatible) donde conste ese aprobado (en el momento en el que lo consiga porque el profesor se puede jubilar, irse al extranjero, solicitar excedencia, renunciar, etc.) y lo guardará en su poder para presentárselo al encargado de la asignatura en la que se matricula como repetidor acreditando el aprobado de la asignatura.

Observación: Es responsabilidad del alumno recordar vía tutorías o presentándose al profesor en las convocatorias de exámenes, la APLICACIÓN de este acuerdo.

El alumno DEBE SER CONSCIENTE de que si transcurren más de tres años no se podrán aplicar estos acuerdos. Además las normas relativas a Títulos y Secretaría de Centro serán aplicables; de hecho, en caso de incompatibilidad en el año que la cursó previamente, el alumno deberá completar el Curso Académico (octubre a junio) antes de aplicar este acuerdo. (En el Centro no figura como cursada y la normativa establece la permanencia durante todo un año académico, de ahí que no se le pueda calificar como aprobado en la convocatoria de Diciembre o en la de Febrero) .

Código Seguro De Verificación	AK3opFvFDwYJ178Nosh17A==	Fecha	05/04/2024
Firmado Por	EUGENIO VELASCO ORTEGA		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AK3opFvFDwYJ178Nosh17A%3D%3D</a>	Página	15/15

