

SEPARATA RESTAURACIONES Y RECUBRIMIENTOS ESTÉTICOS 2º PRÓTESIS DENTALES CURS 2024-2025

1. CONTENIDOS

- UD1. Prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.
- UD2. Elaboración de restauraciones provisionales en resina.
- UD3. Prótesis en metal resina.
- UD4. Elaboración de prótesis de metal cerámica.
- UD5. Restauraciones cerámicas sobre estructuras mecanizadas.
- UD6. Prótesis en cerámica sin metal.
- UD7. Restauraciones de cerámica sin metal

2. EVALUACIÓN

- Los resultados de aprendizaje (RA) del módulo tienen asignados unos criterios de evaluación (CE), que nos indican de manera objetiva si este resultado ha sido alcanzado con éxito.

PARA SUPERAR LA EVALUACIÓN, DEBEN ESTAR SUPERADOS TODOS LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE CADA RESULTADO DE APRENDIZAJE.

La ponderación de cada RA es la siguiente:

Ev	RA	Nota final
1ª Ev	RA7 (10%) + RA1 (20%) + RA2 (10%)	40%
2ª Ev	RA3 (20%) + RA4 (10%) + RA5 (10%) + RA6 (20%)	60%

3. ¿QUÉ COSAS SE VAN A TENER EN CUENTA PARA PONER LA NOTA DE ESTE MÓDULO?

✓ Aspectos generales de evaluación:

- Las pruebas serán valoradas entre 0 y 10 puntos, debiendo obtener al menos un 5 para aprobar y poder proceder a calcular la nota final.
- De la misma manera, las actividades, ejercicios, trabajos...

deberán estar aprobados y ser presentados según las indicaciones del profesor.

- Para superar la evaluación es necesario que la nota total, teniendo en cuenta las pruebas objetivas de evaluación, trabajos, actividades y actitudes, supere los cinco puntos.
- En caso de no asistir a una prueba u otra actividad de evaluación como la exposición de un trabajo, se deberá entregar la debida justificación para poder realizarla en otra fecha. En caso de no hacerlo, el alumnado deberá presentarse a la recuperación de final de curso.
- Los trabajos que se entreguen fuera de plazo serán penalizados con una calificación máxima de 5. En caso de no ser entregados, podrán ser calificados mediante un control oral o escrito o cualquier otro instrumento que se considere adecuado.
- Al final de la evaluación continua se realizará una recuperación de los contenidos no superados mediante una prueba. La nota máxima que se podrá obtener será un 5.

✓ Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

- En junio se realizará la convocatoria ordinaria, mediante los procedimientos de evaluación que el profesor estime oportunos. Podrá recuperarse parcial o totalmente.
- A final de junio se realizará la convocatoria extraordinaria, realizándose una prueba de toda la materia del curso. En aquel caso en que un/a alumno/a haya tenido una implicación continua en el módulo y entregado todas las actividades establecidas, se estudiará su caso.

SEPARATA RESTAURACIONES Y RECUBRIMIENTOS ESTÉTICOS 2º PRÓTESIS DENTALES CURS 2024-2025

✓ **Asistencia:**

- La aplicación del proceso de evaluación continua del alumnado requiere su asistencia regular a las clases y actividades programadas. Por ello, será necesaria la asistencia al menos al 85% de las clases y actividades previstas en el módulo.
- El incumplimiento de dicho requisito supondrá la pérdida del derecho a la evaluación continua en el módulo y podrá suponer la anulación de la matrícula por inasistencia, siempre que no se justifique debidamente.
- Se consideran faltas justificadas las ausencias derivadas de enfermedades o accidentes del alumnado, atención a familiares o cualquier otra circunstancia extraordinaria apreciada por la dirección del centro. El alumnado deberá llevar la documentación que justifique debidamente la causa de las ausencias.
- Si el alumnado supera el 15% de faltas de asistencia justificadas, también verá afectada su nota, ya que la asistencia a las clases no permite evaluar los contenidos actitudinales y el desarrollo de determinadas actividades. Situaciones como una enfermedad de larga duración, maternidad o paternidad, accidente, entre otras, que supongan la no asistencia continuada al módulo, pueden suponer la pérdida de la evaluación continua. En estos casos, el alumno puede optar por la renuncia al módulo.

Tabla indicadora del límite de inasistencia.

Horas totales del módulo	15% horas del módulo
196	29,4