

CICLO FORMATIVO: GRADO MEDIO TÉCNICO EN MECANIZADO

MÓDULO: HLC (ASOCIADO A FAECC) CURSO:2º HORAS:3H/SEMANACURSO 2021/2022

	UNIDADES	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN	UT 1. Informática e informática técnica.	RA 1	B1.- Introducción a los sistemas CAD	RA1:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5
1ª EVALUACIÓN	UT 2. Soporte físico y lógico. Tipos de software CAD y tratamiento de la información generada.	RA 1	B1.- Introducción a los sistemas CAD	RA1:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5
1ª EVALUACIÓN	UT3. Introducción al entorno de CATIA v5	RA 2 RA 3	B2.- Diseño de piezas de sujeción y utillajes con software CAD B3.- Ensamblaje	RA2:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5 RA3:CE1-CE2-CE3
1ª EVALUACIÓN	UT4. Dibujos auxiliares con Catia Sketcher	RA 2 RA 3	B2.- Diseño de piezas de sujeción y utillajes con software CAD B3.- Ensamblaje	RA2:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5 RA3:CE1-CE2-CE3
1ª EVALUACIÓN	UT5. Realización de elementos con Catia PartDesing	RA 2 RA 3	B2.- Diseño de piezas de sujeción y utillajes con software CAD B3.- Ensamblaje	RA2:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5 RA3:CE1-CE2-CE3

1ª EVALUACIÓN Y 2ª EVALUACIÓN	UT6. Realización de montajes sencillos (elementos con ajustes y conjuntos atornillados o remachados) con Catia Assembly	RA 2 RA 3	B2.- Diseño de piezas de sujeción y utillajes con software CAD B3.- Ensamblaje	RA2:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5 RA3:CE1-CE2-CE3
2ª EVALUACIÓN	UT7. Generación de planos de fabricación	RA 4	B4.- Generación de planos de fabricación y montaje	RA4:CE1-CE2 RA5:CE1-CE2-CE3
2ª EVALUACIÓN	UT8. Impresión	RA 5	B4.- Generación de planos de fabricación y montaje	RA4:CE1-CE2 RA5:CE1-CE2-CE3
2ª EVALUACIÓN	UT9. Módulo de Kinnematics	RA 2 RA 3	B5.- Kinnematics	RA2:CE1-CE2-CE3-CE4-CE5 RA3:CE1-CE2-CE3

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN
<p>La evaluación será criterial, es decir, mediante la ponderación de los resultados de aprendizajes (RA) y los criterios de evaluación (CE).</p> <p>Se deben superar todos los RA del módulo profesional.</p>	<p>Para superar el módulo profesional de HLC hay que superar todos los RA y CE.</p> <p>Dichos RA y CE están distribuidos y ponderados en las unidades de trabajo del módulo profesional de Metrología y Ensayos.</p> <p>Para superar cada evaluación será necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Superar todos los CE impartidos en las diferentes UD
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Cuestionarios	La recuperación utilizará los mismos criterios de calificación detallados anteriormente y se realizará una vez haya finalizado la evaluación correspondiente y antes del inicio de la FCT.
Pruebas orales y escritas	En caso de no recuperar algún RA – CE en la evaluación previa a FCT, quedará para ser

Trabajos y presentaciones	recuperado en el período extraordinario mediante el plan personalizado de clases y actividades de recuperación que se establece para cada alumno.
Actividades prácticas	