











HORARIO	DURACIÓN	MODALIDAD
23, 28 y 30 de octubre 4, 6, 11, 13, 18, 20 25 y 27 de noviembre 2 e 4 de diciembre 16:30 a 19:35	40 horas	Aula virtual Videoconferencia en tiempo real

OBJETIVOS	CENTRO DE FORMACIÓN
El objeto de este curso es adquirir conocimientos y técnicas de modelado en base a casos prácticos: Durante el curso se realizarán ejercicios prácticos, y además se realizará el modelado 3D de una pequeña embarcación donde se aplicarán los conocimientos adquiridos durante el curso.	CETEC Formación 4.0

CONTENIDO	REQUISITOS TÉCNICOS
 Conceptos básicos La interface de Rhino para Windows 	El alumno deberá de disponer de ordenador con webcam, altavoces, micrófono y conexión a Internet.
3. Creación de geometrías	
4. Modelar con precisión	Se proporcionará a cada alumno una licencia provisional
5. Edición de geometría 6. Edición de puntos	de Rhinoceros 7.0
7. Creación de formas deformables	Requisitos del equipo informático del alumno:
8. Modelar con sólidos	- Procesador AMD o Intel de 64 bits
9. Creación de superficies	- Se recomienda 4 GB de memoria (RAM) o más.
10. Importación y exportación CAE	- 600 MB de espacio en disco duro.
11. Renderizado e impresión 3D	- Sistemas operativos con Windows:
12. Anotaciones en el modelo	Windows 11, 10 u 8.1.
13. Transformación de sólidos	No compatible Windows 8 o anteriores

INSCRIPCIÓN