



|   |                         |         |  |
|---|-------------------------|---------|--|
|  | CEAV                    |         |  |
|   | 13_27 Lucas Nülle: ACDC |         |  |
|   | Recomendada             | 5 horas |  |

### **Descripción de la Actividad**

En esta actividad deberás instalar el software LabSoft de Lucas-Nülle en tu ordenador. Pídelo a tu profesor. O utilizar el ordenador del aula para realizar las actividades de las maquetas de Lucas-Nülle.

Debes seguir todo el curso “Corriente continua y alterna en el automóvil”, y hacer todas las actividades que hay en el curso.

Necesitarás el hardware de este curso en el entrenador UNITRAIN de Lucas-Nülle. Pídeselo a tu profesor. Si no está disponible porque lo está utilizando otro compañero/a, puedes ir haciendo la parte teórica del curso, y cuando esté disponible ir haciendo la parte con el entrenador.

### **Duración**

5 horas

### **Orientaciones metodológicas**

Está recomendado que el alumnado realice alguna o algunas actividades relacionadas con la electricidad básica, bien puede tratarse de esta actividad o de la 13\_01 de Electude Connect.

Está previsto que estas actividades se realicen al principio del curso académico. Si por problemas de ocupación de la maqueta, el alumnado no pudiera empezar o terminar esta actividad está permitido que se quede a mitad y que se pase a una actividad posterior.

### **Evaluación**

Se evaluará esta actividad solo después de haber realizado todos los apartados que la componen.

La nota se obtendrá con la evaluación que devuelve la plataforma LabSoft.