

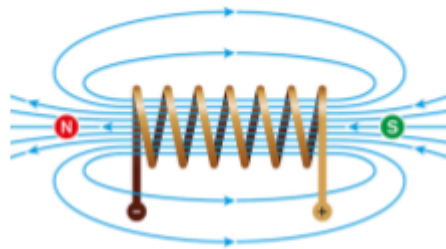
1 EM2 ELEKTROMEKANIKA

G3. Ibilgailu ezberdinen karga eta abio sistemak mantentzen ditu

Iraupena: 18 ordu

Taldeak: 4 pertsonako 4 talde.

ELEKTROMAGNETISMOA



Hasiera data: 2024/11/12

Amaiera data: 2024/12/29

Antolaketa: Modulo artekoa

Landuriko gaitasunak eta lorpen adierazleak

G3 IBILGAILU EZBERDINEN KARGA ETA ABIOI SISTEMAK MANTENTZEN DITU

LA 3.3 Elektromagnetismoaren legeak, arauak eta aplikazioak.

Zeharkako kompetentziak

L Lanerako jarrera:

- Mugikorraren erabilera
- Laneko arriskuen prebentzio arauen betetzea
- Ingurumenari buruzko arauak betetzea
- Lanpostuko erreminta eta instalazioen erabilera egokia
- Lanerako prestutasuna
- Taldekideak eta irakasleak errespetatzea

A Autonomia:

- Egin beharreko lanen ulermen eta antolakuntza egokia
- Tailerreko jarduerak gauzatzeko gaitasuna

K Komunikatzeko gaitasuna:

- Idatziz komunikatzeko gai izatea
- Ahoz komunikatzeko gai izatea

Erronka

Auto baten dagozan elektromagnetismo elementuak eta euren funtzionamendu aztertze aldera. 4 elementu aztertuko dituzue:



Baliabideak

Ondorengo baliabideak izango dituzue erabilgarri:

- Ikasgela eta internetera sarbidea dokumentazioa prestatu eta kontsultatzeko
- Tailerrak eta bertako ekipamendu guztiak bisitatzeko aukera
- Ikastetxeko garbigunea bisitatu eta bertako araudia kontsultatzeko aukera
- Maketa egiteko beharrezkoak diren elementuak

Entregatuko beharreko lanak

- 1) **Txostena:** Tokatutako elementuaren
 - a) Despiezea eta atal bakoitzaren izena
 - b) Funtzionamenduaren **AZALPEN ZEHATZA. Ematen den elektromagnetismoa ondo adierazi/ azaldu.**
- 2) **Aurkezpen bat** (Power point edo formatu baliokidean)

Ebaluatu



Teknikoak		
LA 3.3	TXOSTENA(80%)	AZTERKETA (20%)

Zeharko Gaitasunak honela ebaluatuko dira. Ebaluazio tutoreak kurtso hasieran azaldu dizuen terminotan gauzatuko da. Errubrikak ondorengo estekean dituzue ikusgai:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1eqoVF8raP13r9IZ5iLt225tRwvrfkEkn/edit?usp=sharing&ouid=113096232057799999377&rtpof=true&sd=true>

Taldekatzea eta antolaketa

Taldekatzea ondorengoa izango da:

1	Matias, Haritz, Leire, Andoni	Motor paso a paso 
2	Aimar, Aratz, Alain, Beñat	Sensor inductivo ABS 

3	Murillo, Luken, Manex, Asier	Bomba de combustible 
4	Ander D, Unai, Amets, Hodei, Youness	Bobin de encendido 

Astea: 2024-11-12tik 2024-11-28.ra

1. ASTEA

	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 –11:00			TXOSTENA EGITEKO INFORMAZIOA JASOTEN	TXOSTENA EGIN	
11:30 –12:30				TXOSTENA EGIN	
12:30– 13:30		AURKEZPENA		ELECTUDE	
13:30 –14:30		TEORIA			

2. ASTEA

	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 –11:00			TXOSTENA EGIN	TXOSTENA EGIN	
11:30 –12:30				AURKEZPENA	
12:30– 13:30		TXOSTENA EGIN		AURKEZPENA	
13:30 –14:30		TXOSTENA EGIN			

3. ASTEA

	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 –11:00			TEORIA	TEORIA	
11:30 –12:30				ELECTUDE	
12:30– 13:30		AURKEZTU		EMAITZAK	
13:30 –14:30		AURKEZTU			

Erronkak eskatzen duen beste atalen bat