

MOTOSTUDENT: LEHIAKETAKO MOTOAK AZPIMUNTATZEA, INSTALAZIOAK EGIN ETA PARAMETROEN NEURKETA

- **Jakintza adarra:** Ingeniaritza eta Arkitektura
- **Campusa:** Araba
- **Ikastegi antolatzailea:** Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola
- **Gradua/k:**
 - Ingeniaritza Mekanikoa
 - Ingeniaritza Elektrikoa
 - Ingeniaritza Elektronikoa
 - Ingeniaritza Kimikoa
 - Gradu Bikoitza: Ingeniaritza Mekanikoa + Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza
 - Gradu Bikoitza: Ingeniaritza Mekanikoa + Industria Elektronikaren eta Automatikaren Ingeniaritza
- **Garapen-lekua (helbidea):** Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza – Eskola, Nieves Cano 12, 01006 Vitoria-Gasteiz

1. JARDUERAREN DESKRIBAPEN LABURRA

Ekintza-praktikoan lehiaketa-motoen atalik nagusienak azalduko dira, beren funtzionamendua, era praktikoan:

1. Lehiaketa moto baten azpimuntaketa desberdinak muntatuko dira
 - a. Osagai mekanikoak,
 - b. Osagai elektrikoak,
 - c. Bateria elektrikoa
2. Parametro esanguratsuenak neurtuko dira
3. Trantsizio ekologikoa aztertuko da: konbustio motorretatik elektrikoetaraino

2. LANDUKO DIREN GAIK/EDUKIAK

1. Lehiaketa motoen muntaketa
2. Parametro esanguratsuenen neurketa
3. Lehiaketa motoen trantsizio ekologikoaren azterketa

3. EGINGO DIREN EKINTZAK

1. Moto baten muntaketa mekanikoa: txasisa, balantza-sistema, gurpilak, etab.

2. Muntaketa elektrikoa: zirkuitu elektrikoa, argiak, panela.
3. Bateria muntaketa
4. Parametro esanguratsuen neurketa (osziloskopioa, ordenagailua).
5. Trantsizio ekologiko: alderatuz konbustio motoa eta elektrikoa

4. EGUTEGIA ETA PLAZAK

Data	Hizkuntza	Txanda	Ordutegia	Plazak
2025-02-05	Elebiduna	Arratsaldez	16:00-19:00	20
2025-02-06	Elebiduna	Goizez	10:00-13:00	20
2025-02-06	Elebiduna	Arratsaldez	16:00-19:00	20