

The screenshot shows the Moodle course list interface. At the top left is the logo for "Lizardi Institutua Zarautz". Below it is a section titled "Ikastaro-motak" (Course types). The list contains several courses, each with a title, a description, and a status icon. Two callout boxes with arrows point to specific parts of the list:

- A box labeled "Ikastaroen kategoriak" (Course categories) has arrows pointing to the "Bestelakoak" (Science for the Contemporary World) and "Euskara Batxilergoa 01" (Basque Baccalaureate 01) courses.
- A box labeled "Kategoria barnean dauden kurtsoak" (Courses within the category) has arrows pointing to the "Euskal Herriko eta Espainiako Historia - Batx02" (Basque and Spanish History - Bacc02) and "Physics & Chemistry - Batx01" courses.

At the bottom of the list is a search bar with the text "Ikastaroak bilatu" (Search courses).

## Zer da Moodle plataforma?

Moodle plataforma tresna-multzo bat da, material pedagogikoa

- **egiteko** eta
- **internet-en zintzilikatzeko**

balio duena.

## Zer da Moodle plataforma?

Kurtso bakoitzean dauden atalak hauek dira:

- **gaiak** eta
- **fitxategiak**, gaiaren barnean

Baliabidea ikusteko nahikoa da bertan klikatzea.

The screenshot shows a Moodle course page titled "Ikastaroaren edukia" (Course Content). It lists five topics with their respective resources. Annotations highlight specific elements:

- Topic 1: Energia mekanikoa** (Energy mechanics). A blue box points to the topic title with the text "Kurtso honek 5 gai ditu" (This course has 5 topics). Another blue box points to the resource "Energia mekanikoa" with the text "1. gaia: Energia mekanikoa" (1st topic: Energy mechanics).
- Topic 3: Lan mekanikoa** (Work mechanics). A blue box points to the resource "Lan mekanikoa zer den" with the text "Gai honetan 2 baliabide daude" (There are 2 resources in this topic).
- Topic 4: Indar bizen teorema** (Work-energy theorem). A pink box points to the resource "Teoria" with the text "Gainean klik eginik, baliabide hori ikusten da." (Click on the title, and this resource is visible).

The course content is as follows:

- 1 Energia mekanikoa** (Energy mechanics)  
Energia zinetiko eta energia potentzialak zer diren  
Energia mekanikoa
- 2 Energia mekanikoaren kontserbazioa** (Conservation of mechanical energy)  
Energiaren kontserbazioa ete bere aplikazioak  
Energia mekanikoaren kontserbazioa: ariketak
- 3 Lan mekanikoa** (Work mechanics) Baliabidea  
Lan mekanikoa zer den eta bere aplikazioa ariketan.  
Lan mekanikoa zer den  
Lan mekanikoa: ariketak
- 4 Indar bizen teorema** (Work-energy theorem)  
Teoria eta teoremaren aplikazioak (arriketak)  
Teoria  
Anketak
- 5 Potentzia** (Power)  
Potentziaren kontzeptua eta ariketak  
Teoria eta ariketak



# Moodle plataforma

1 **Energia mekanikoa**

Energia zinetiko eta energia potentzialak zer diren

Energia mekanikoa → 🔊 🔍 ✖

2 **Energia mekanikoaren kontserbazioa**

Energien kontserbazioa eta bere aplikazioak

Energia mekanikoaren kontserbazioa: aniketak → 🔊 🔍 ✖

Baliabideak egiteko edota sartzeko aukerak

## Zertarako balio du plataforma honek?

Plataforma honen bitartez egin dezakeguna hauxe da:

- **Materialak egin** interneterako baliagarria den formatu batean (HTML...)
- Materiala **internet-en argitaratu**
- Materiala kurtsoka eta gaika **egitaratu**

Compose a web page

Name:

Summary:

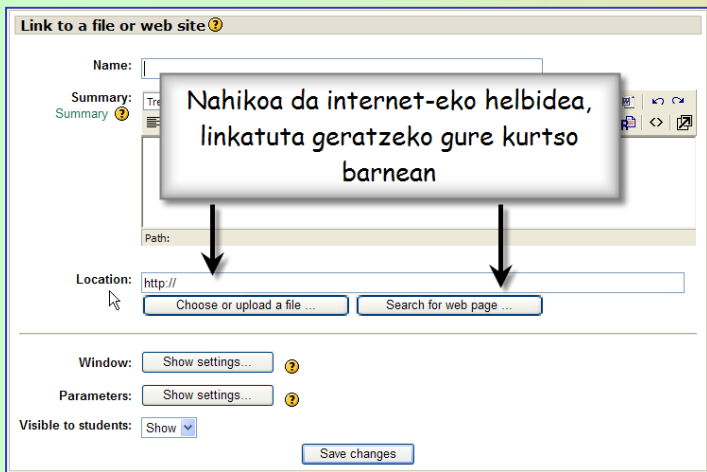
Path:

Full text:

Baliabideak WORD dokumentu gisa sor daitezke

Tresna-barra ezaguna: letra-motak, kopiatu/itsasi...

## Abantailak



The screenshot shows the Moodle 'Link to a file or web site' form. A callout box with the text 'Nahikoa da internet-eko helbidea, linkatuta geratzeko gure kurtso barnean' (It is necessary to have an internet address, linked to our course) has two arrows pointing to the 'Location' field and the 'Search for web page...' button. The form includes fields for Name, Summary, Path, Location (with 'http://' pre-filled), and buttons for 'Choose or upload a file...', 'Search for web page...', 'Show settings...', and 'Save changes'. There are also 'Visible to students' options for Window, Parameters, and a 'Show' dropdown.

- **Erraza** da (Windows + Word zailtasun-maila du)

- Materialak internet-en daude eta **ikasleen eskura** (ikasleek etxetik ikus dezakete)

- Hasteko **ez da materialik sortu behar**: jadanik dagoena esteken bidez lotzea nahikoa da