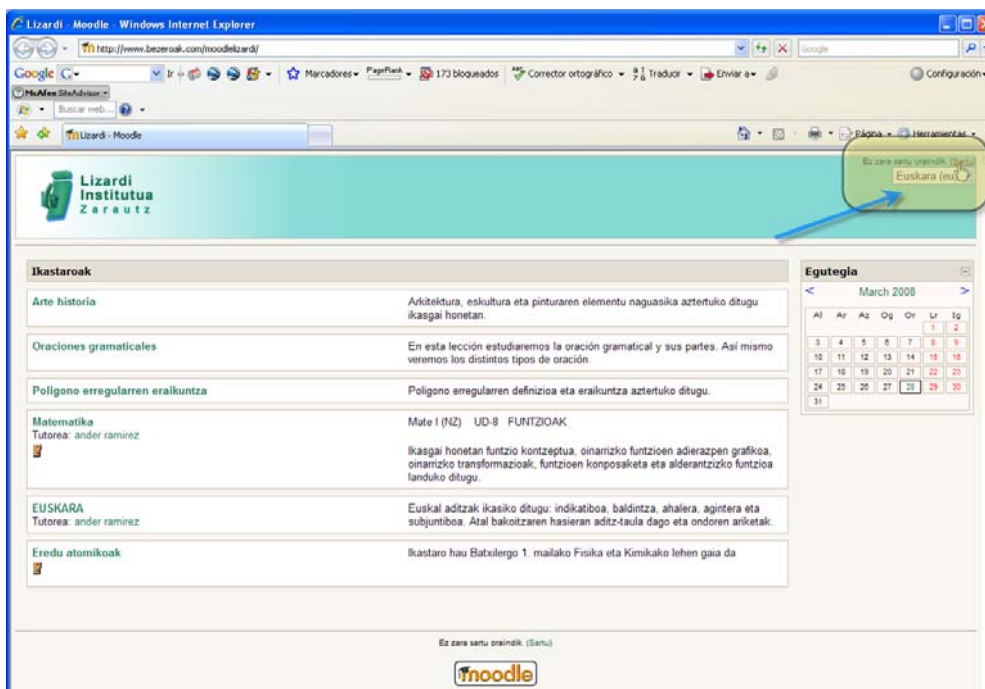


TUTORIALA: KURTSO BAT NOLA SORTU

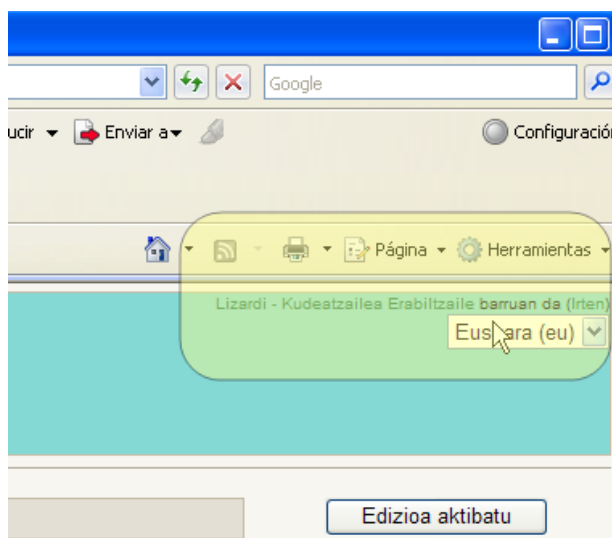
GUNEAN NOLA SARTU

Hasiera pantailara etorri (<http://www.bezeroak.com/moodlelizardi>) eta **Sartu** botoia sakatu. Lehenengoz identifikatu egin behar gara gure pasahitzarekin.



Koadro honetan sartu behar dugu erabiltzaile-izena eta pasahitza. Ondoren, **Sartu** botoia sakatu.

Urrats hori eman ondoren **gunean sartuta** izango gara.



IKASTARO-MOTAK ETA IKASTAROAK SORTZEN

Bertan, ikastaroak (eta ikastaro-kategoriak) sortzeko tresnak aurkituko ditugu. **Ikastaroak** aukeran **klik egin** eta ondoko pantaila agertuko zaigu:



Hasteko, ikastaro-mota edo kategoria berri bat sortu dezakegu, hau da, ikastaro bat baino gehiagoko multzoa.

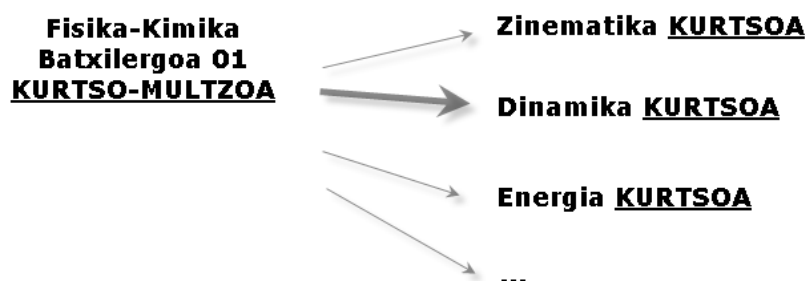


Ikastaro-mota edo multzoa zehaztu ondoren **Kategoria berria gehitu** botoiaren gainean klik egin.

'Fisika-Kimika Batxilergoa 01' ikastaro-mota gehitu da

Ikastaro-motak	Ikastaroak	editatu	Mugitu kategoria hona:
Bestelakoak	5	X ⚙ ↓	Gora <input type="button" value="v"/>
Fisika eta Kimika	1	X ⚙ ↑ ↓	Gora <input type="button" value="v"/>
Fisika-Kimika Batxilergoa 01	0	X ⚙ ↑	Gora <input type="button" value="v"/>

Jarraian, ikastaro-mota horren lehen ikastaroa sortuko dugu, eskema honi jarraituz:



Ikastaro bat sortzeko **Ikastaro berria gehitu** botoia sakatu behar da.

IKASTAROA OSATZEN

Jarraian ikastaroaren zenbait ezaugarri eman beharko dira.

lizardimoodle >> Kudeaketa >> Ikastaro-motak >> Ikastaro berria gehitu

Ikastaroaren ezarpenak editatu

Kategoria: Fisika-Kimika Batxilergoa 01 ?

Izen osoa: Dinamika ?

Izen laburra: Dinamika_102 ?

Ikastaroaren ID zenbakia: DIN102 ?

Laburpena: Trebuchet 3 (12 pt) **B I U S**

Kurtso honetan Newton-en legeak eta momentu linealaren kontserbazioa ikasiko dira. Espresio bektorialak eta funtzio trigonometrikoak erabiliko dira kurtso honen zehar

Bidea: body » p ?

Formatua: Gai formatua ?

Ikastaroaren hasiera-data: 29 March 2008 ?

Matrikulazio-pluginak: Lehenetsitako gunea (Barne matrikulazioa) ?

Ikastaro irekia: Ez Bai Daten bitartea ?

Daten bitartea: Hasiera data: 28 March 2008 Ezgaitu:

Bukatutakoan, **Aldaketak gorde** botoia sakatu

Aldaketak gorde

Ondoren, kurtsoaren gaiak (8 gure kasuan) zehazten hasi behar gara.

lizardimoodle >> Dinamika_102 Edizioa aktibatu Ikasleen ikuspena aktibatu

Partaideak Partaideak

Foroetan bilatu Bilaketa aurreratu ?

Kudeaketa Edizioa aktibatu Ezarpenak Profila editatu * Tutoreak Ikasleak Taldeak Segurtasun-kopia Berreskuratu Inportatu Berrabiarazi Txostenak Galderak Eskalak Kalifikazioak Fitxategiak Laguntza Teacher forum

Ikastaroaren edukia

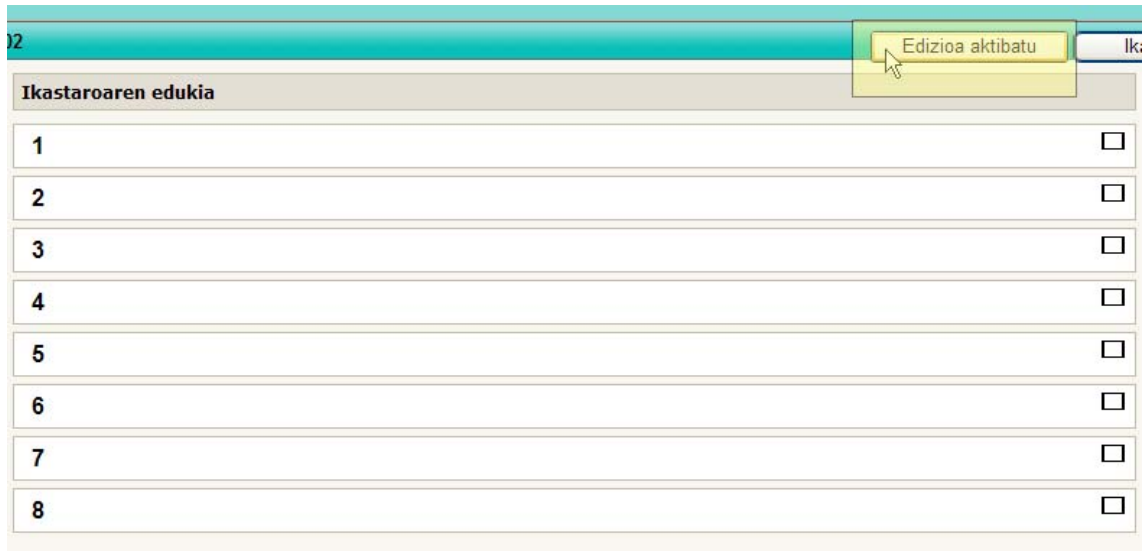
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>

Azken berriak Gai berria gehitu... (Ez dago mezu berrik)

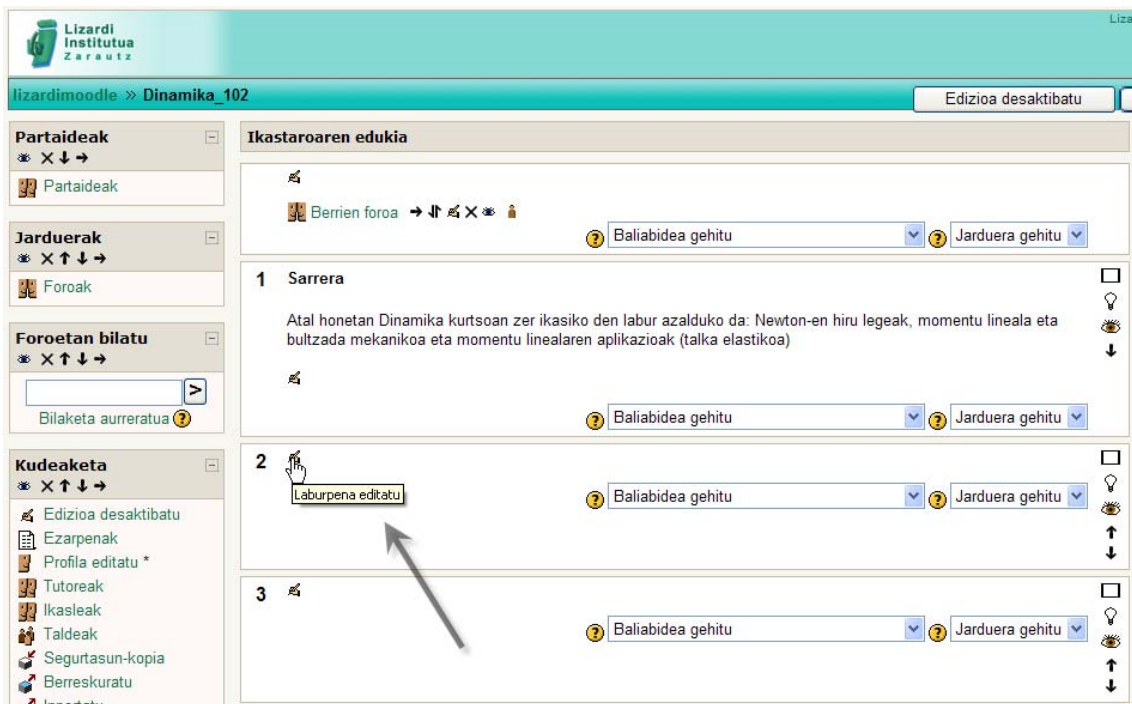
Datozen ekitaldiak Ez dago ekitaldink laster... Joan egutegira... Ekitaldi berria...

Duela gutxiko aktibitatea Noiztik martxan: Wednesday, 26 March 2008, 02:20 PM Duela gutxiko aktibitatearen txosten osoa Ez dago ezer berrik aurreko bistatik

Edizioa aktibatu botoia sakatuko dugu, gai bakoitzaren izenburua eta baliabideak zehazteko



Edizioa aktibatuta dagoenean honelako pantaila agertuko zaigu:



Lehen eginkizuna gai bakoitzari titulua eta deskribapena jartzea izango da. Horretarako **Laburpena editatu** ikonoan klik egin eta testua editatzeko aplikazio bat irekiko da.

Laburpena egin ondoren **Aldaketak gorde** botoia sakatu eta sartu dugun informazioa aurkibidean ikusiko dugu.

gaia 2 -ren laburpena

Laburpena: Trebuchet 3 (12 pt)

Laburpen hauen inguruan ?
RichText HTML editoreari buruz ?

Newton-en lehen legea: inertiaren legea

Lege honek gorputzarengan indarriz egiten ez denean edota indarren ordezkaria 0 denean zer gertatzen den esaten du

Bidea: body > p

Aldaketak gorde

Moodle Doc-ak orri honetarako

Hona hemen nola ikusiko dugun sartutako informazioa:

Ikastaroaren edukia

Berrien foroa → ↕ ✕ 🌐 📧

Baliabidea gehitu Jarduera gehitu

1 Sarrera

Atal honetan Dinamika kurtsoan zer ikasiko den labur azalduko da: Newton-en hiru legeak, momentu lineala eta bultzada mekanikoa eta momentu linealaren aplikazioak (talka elastikoa)

Baliabidea gehitu Jarduera gehitu

2 Newton-en lehen legea: inertiaren legea

Lege honek gorputzarengan indarriz egiten ez denean edota indarren ordezkaria 0 denean zer gertatzen den esaten du

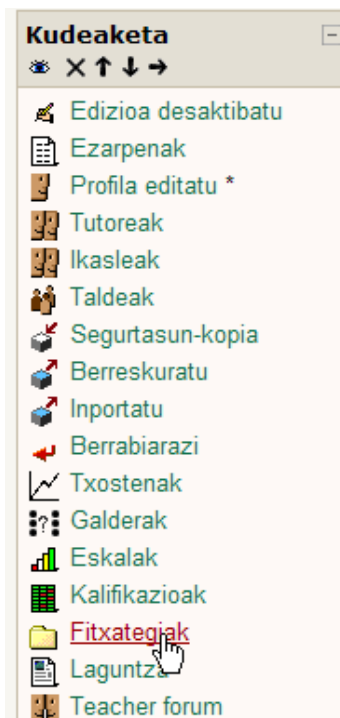
Baliabidea gehitu Jarduera gehitu

3

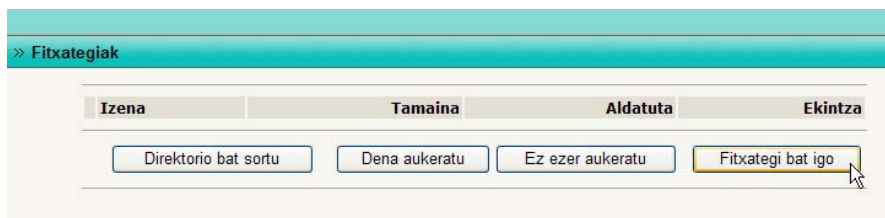
Baliabidea gehitu Jarduera gehitu

FITXATEGIAK GEHITZEN ETA ESTEKAK SORTZEN

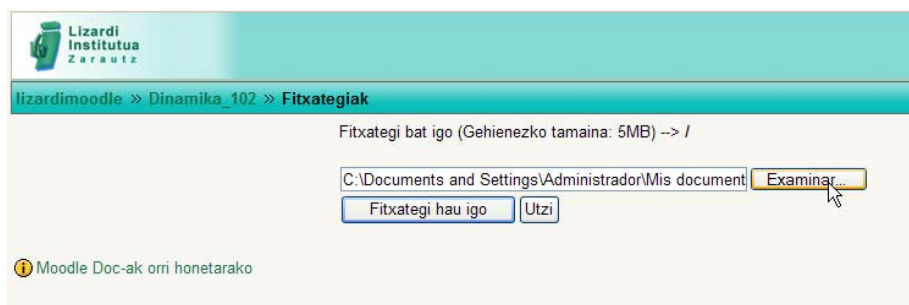
Gure ordenadoretik Moodle plataforma honetara fitxategiak igotzeko **Fitxategiak** gainean egin klik.



Fitxategi bat igo aukera hartu.



Examinar botoiarekin aukeratzen da fitxategia eta **Fitxategi hau igo** botoia sakatuz plataformara igotzen da.



Fitxategia ondo igo dela adierazten duen mezua agertuko da.



Lizardi Institutua Zarautz

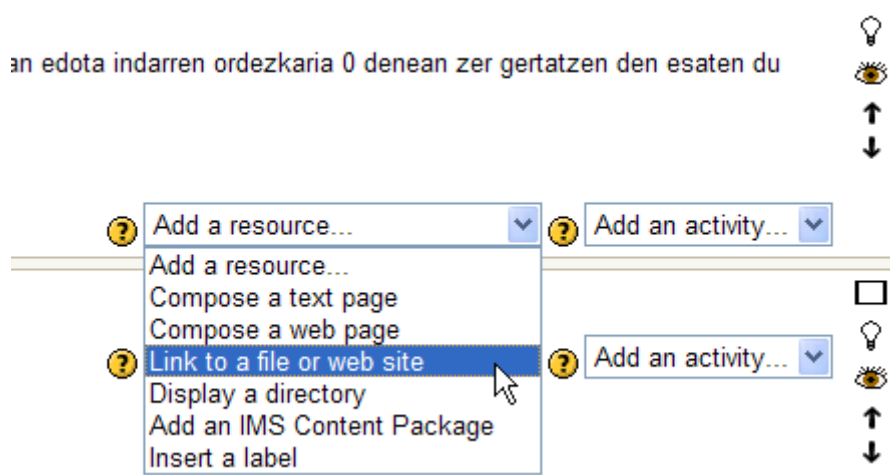
lizardimoodle » Dinamika_102 » Fitxategiak

Fitxategia ondo igo da

Izena	Tamaina	Aldatuta	Ekintza
<input type="checkbox"/>  Newton_Legeak_01.ppt	374.5KB	28 Mar 2008, 03:14 PM	Berrizendatu

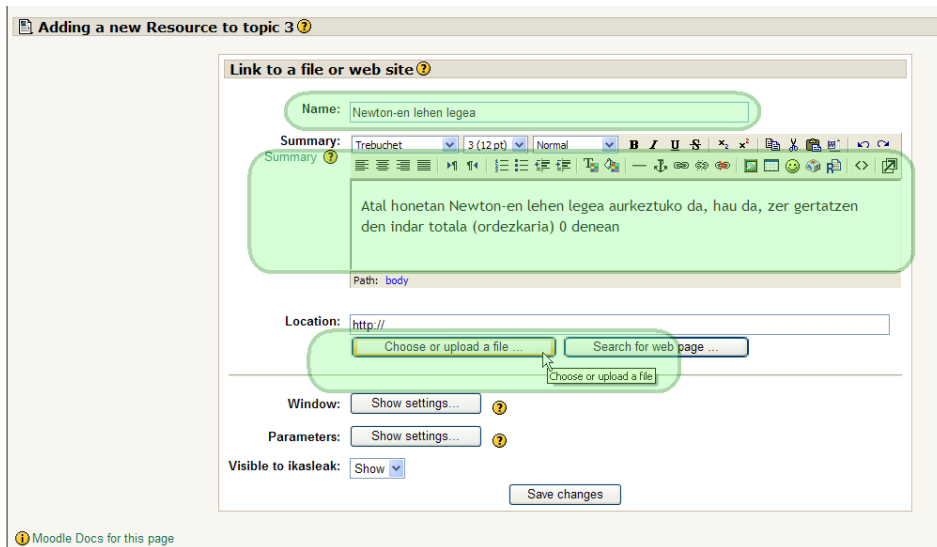
Aukeratutako fitxategiak...

Puntu honetan euskarazko bertsioak arazoak ematen zituen eta ingelerazko bertsioan egingo dira eragiketak



an edota indarren ordezkaria 0 denean zer gertatzen den esaten du

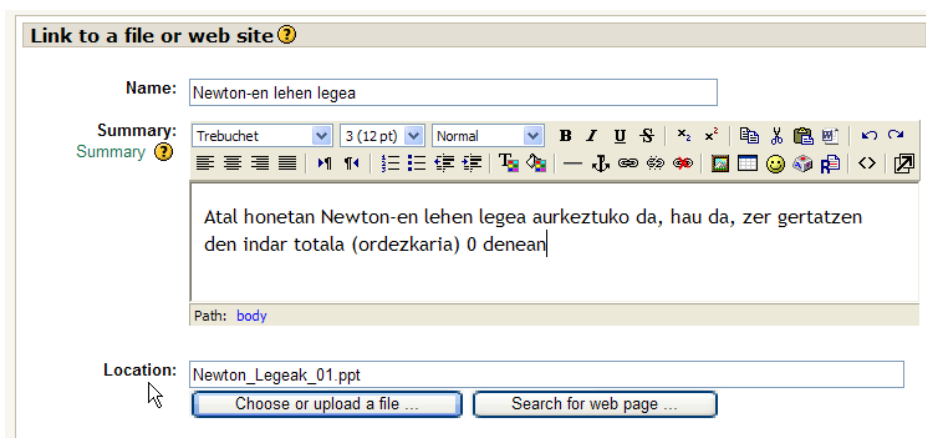
- Add a resource...
- Compose a text page
- Compose a web page
- Link to a file or web site**
- Display a directory
- Add an IMS Content Package
- Insert a label



Leiho honetan titulua, deskribapena eta fitxategia aukeratzeko parada dugu. "Choose" sakatuz, nahi dugun fitxategia aukeratua geratuko da.



Ikusten denez, aukeratuta dago powerpoint fitxategia.



Link to a file or web site ?

Name:

Summary: 3 (12 pt) Normal **B** *I* U ~~S~~ x_2 x^2

Summary ?

Atal honetan Newton-en lehen legea aurkeztuko da, hau da, zer gertatzen den indar totala (ordezkaria) 0 denean

Path: [body](#)

Location:

Window: ?

Parameters: ?

Visible to ikasleak: ▾

“Save changes” aukeratu aldaketak gordetzeko. Gure baliabidea sartuta dago gaiaren barnean.

Lizardi Institutua Zarautz You are logged in as L

lizardimoodle >> Dinamika_102 Turn editing off

People

- Participants

Activities

- Forums
- Resources

Search Forums

Advanced search ?

Administration

- Turn editing off
- Settings
- Edit profile *
- Tutoreak
- Ikasleak
- Groups

Topic outline

Berrien foroa → ⌂ ⌕ × ⌂

1 Sarrera

Atal honetan Dinamika kurtsoan zer ikasiko den labur azalduko da: Newton-en hiru legeak, momentu lineala eta bultzada mekanikoa eta momentu linealaren aplikazioak (talka elastikoa)

2 Newton-en lehen legea: inertiaren legea

Lege honek gorputzarengan indarriz egiten ez denean edota indarren ordezkaria 0 denean zer gertatzen den esaten du

[Newton-en lehen legea](#) → ⌂ ⌕ × ⌂ Add a resource... Add an activity...

3