

## GOMENDATURIKO IRAKURGAIAK ETA BESTELAKO MATERIALA

---

### OCW ikastaroak:

Ondorengo OCW-aren lehenengo lau gaietan ikastaro honetako lehenengo lau gaietako kontzeptuak lantzen dira.

- **Ingeniaritzako metodo estatistikoak. Praktikak MAXIMA kalkulu sinbolikorako software askea erabiliz, [2012/05]**

<https://ocw.ehu.eus/course/view.php?id=60>

Ondorengo OCW-aren lehenengo lau gaietan ikastaro honetako lehenengo lau gaietako kontzeptuak lantzen dira.

- **Métodos Estadísticos mediante Aprendizaje Basado en Proyectos [2013/12]**

<https://ocw.ehu.eus/course/view.php?id=271>

Ikastaro honetan zehar deribazio eta integrazio errengela eta metodoak menperatuta eduki behar dira. Kontzeptu hauek ondorengo OCW-aren bigarren eta laugarren gaietan lantzen dira.

- **Ejercicios Resueltos de Cálculo Infinitesimal, [2009/12]**

[https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/2540/mod\\_resource/content/1/ejer\\_resu\\_infini/Course\\_listing.html](https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/2540/mod_resource/content/1/ejer_resu_infini/Course_listing.html)

### Bideoak

Ondorengo bideo sortan bosgarren gaiko kontzeptuak lantzen dira

- **R-ko bideoak. MOOC Aprende R: Introducción y tratamiento de datos con R y RStudio [2018]**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLnXFIHWLWQXFOIOdpAv2ioBHQuYgV7x2t>

## Kalkuluko liburuak

Ikastaro honetan zehar deribazio eta integrazio erregela eta metodoak menperatuta eduki behar dira. Ondorengo liburua erreferentziazko liburu bat da kalkulu integralean. Integrazio metodoak lantzeko lagungarria izan daiteke.

- **Integralak ebazteko metodoak**

Piskunov, N. (2009). Kalkulu differentziala eta integrala (2. argitalpena). Espainia. Udako Euskal Unibertsitatea.