

## 2024-2025. Jarduera bereziak – Actividades especiales Urriak 31 Octubre

### FORMATU ETA KOLABORATU: WIKIPEDIA [Euskaraz]

**Non: Informatika Fakultatea. E2 Laborategia**

#### **9:00-9:30 Aurkezpena**

Wikipedia proiektuak ematen dituen aukerak aipatu: artikuluen edizioa, wikiliburuak, Wikidatarekin eta programatuz egin daitezkeen bestelako lanak, ...

#### **9:45-10:45 Ikastaroa**

Artikuluen edizioa hasiberrientzat: kontua sortu, lankide orria sortu, artikuluen oinarritzko elementuak azaldu eta norbere proba-orrian artikuluen edizioa praktikatu.

#### **11:00-13:00 Wikikedada**

Wikipediako artikulua editatzeko tartea.

### IKERKUNTZA EZAGUTU: JULIA [Euskaraz]

**Non: Informatika Fakultatea. E4 Laborategia**

#### **10:30 – 12:30 Juliaren ekosistemari ekarpenak**

Julia garapen handiko programazio-lengoai bat da, ekosistema aberatsa duena (erregistratutako 10.000 pakete baino gehiago ditu) eta saio honen helburua Julia aurkeztea da eta Juliaren ekosistemari ekarpenak egitera animatzea:

- Julia ekosistemaren deskribapena: kode irekia, paketeak eta komunitatea
- Julia programazio estiloa ilustratzeko adibidea.
- Tresnak: Visual Studio Code, Jupyter, Github.
- Pakete bat sortzeko urratsak.

## 2024-2025. Jarduera bereziak – Actividades especiales Urriak 31 Octubre

### SWERC PROGRAMAZIO TXAPELKETA – COMPETICIÓN PROGRAMACIÓN [Euskaraz eta Gazteleraz] [Euskera y Castellano]

**Non:** *Informatika Fakultatea. E7 Laborategia*

**9:30 – 12:30 SWERC**

SWERC txapelketan Informatika Fakultatea ordezkatzeko duten taldeak erabakitzeke jardunaldia. Sailkapen txapelketa bat egingo da, partaideek SWERC txapelketan egongo diren antzeko problema sorta bat jasoko dute, eta problema gehien ebazten dituzten partaideak sailkatuko dira Lisboara joateko.

Jornada para la selección de los equipos que representarán a la Facultad en SWERC. Se va a realizar un campeonato de clasificación, donde a las personas participantes se les propondrán una serie de problemas similares a los de SWERC, y aquellas que más problemas resuelvan se clasificarán para ir a Lisboa.

### GAITASUNAK GARATU – DESARROLLO DE COMPETENCIAS

**Non:** *Informatika Fakultatea. Ada Lovelace*

**9:30 – 10:30 Comunicación Oral [Idioma: Castellano]**

*Potencia tu comunicación oral: Una competencia clave para futuros expertos en Informática e IA.*

*Charla sobre cómo mejorar vuestras habilidades de comunicación oral. ¿Por qué? Porque ser capaz de explicar vuestras ideas es tan importante como saber desarrollar software o entrenar modelos de IA.*

## 2024-2025. Jarduera bereziak – Actividades especiales Urriak 31 Octubre

### **GRADUKO IKASKETAK – ESTUDIOS DE GRADO** **[Euskaraz eta Gazteleraz – Euskera y Castellano]**

**Non: Informatika Fakultatea. Ada Lovelace**

**10:40 – 11:40 Gradu Amaierako Lana – Trabajo de Fin de Grado.**

*Informazio saioa Informatika Fakultateko GrAL-en prozedurari buruzkoa, GrAL-a egiteko bide desberdinak, memoria eta defentsa.*

*Sesión informativa sobre el procedimiento de los TFGs en la Facultad de Informática, opciones para desarrollar los TFGs, memoria y defensa.*

### **ORIENTAZIOA – ORIENTACIÓN** **[Gazteleraz – Castellano]**

**Non: Informatika Fakultatea. Ada Lovelace**

**11:45 – 13:15 Hizkuntzaren Prozesamendua enpresetan. Adimen Artiziala eta Hizkuntzaren Teknologia HiTZ Katedraren baitako enpresen aurkezpena.**

***El Procesamiento del Lenguaje en las empresas. Presentación de empresas de la Cátedra HiTZ de Inteligencia Artística y Tecnología del Lenguaje.***

Zure etorkizuna teknologia aurreratuenetan ikusten baduzu, Avature, Elhuyar, Ikerlan eta Masorange enpresek aukera paregabeak eskaintzen dituzte Hizkuntzaren Prozesaketa eta Adimen Artifizialaren arloetan. Erronka handiko proiektuak, azken teknologiak eta ikerketa aplikatua aurkituko dituzu, ingurune berritzaile eta dinamikoetan lan egiteko aukerarekin. Teknologia horiek aplikatzen dituzten enpresetan lan egin nahi baduzu, orain da unea!

Si ves tu futuro en las tecnologías más avanzadas, Avature, Elhuyar, Ikerlan y Masorange ofrecen oportunidades únicas en el campo del Procesamiento del Lenguaje y la Inteligencia Artificial. Encontrarás grandes retos, últimas tecnologías e investigación aplicada, con la posibilidad de trabajar en entornos innovadores y dinámicos. Si quieres trabajar en empresas que aplican estas tecnologías, ¡ahora es el momento!