

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 lkastgrog

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

11:00-13:00 Wikikedada

Wikipediako artikuluak editatzeko tartea.

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 ordezkatuko duten taldeak erabakitzeko 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.

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

IKERKUNTZA EZAGUTU: JULIA [Euskaraz]

Non: Informatika Fakultatea. E4 Laborategia

10:30 – 12:30 Julia, konputaziorako programazio-lengoaia

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.

IKERKUNTZA EZAGUTU – CONOCE LA INVESTIGACIÓN: HiTZ: Enpresen aurkezpenak [Gaztelaraz – Castellano]

Non: Informatika Fakultatea. Ada Lovelace

12:30 – 14:00 Hizkuntzaren Prozesamendua enpresetan. Adimen Artifiziala eta Hizkuntzaren Teknologia HiTZ Katedraren baitako enpresen aurkezpena.

El Procesamiento del Lenguaje en las empresas. Presentación de empresas de la Cátedra HiTZ de Inteligencia Artificial 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 berritzairen 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 quieras trabajar en empresas que aplican estas tecnologías, ¡ahora es el momento!



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

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.

GRADUKO IKASKETAK – ESTUDIOS DE GRADO [Euskaraz eta Gaztelera – 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.