

## Robotika tailerrak (2024-03)

Eibarko Udalak programazioan inguruko tailer teknologikoa antolatu du zientzia eta teknologiaren mundu ikusgarrian murgiltzeko.

**Tramitzatzailea:** Eibarko Udaleko Kultura saila, Haurreria eta Gazteria.

**Nork emango du:** Doplay.

**Hartzaileak eta non:**

- LH 3 eta LH 4: Jazinto Olabeko ludotekan.
- LH 5, LH 6, DBH 1 eta DBH 2: Indianokua gaztelekuuan.

**Taldeak, datak, ordutegiak:**

**Robotika Spike Prime eta Robot Inventor:  
LH3 eta LH4.**

- Abenduak 23, 24, 26 eta 27.

Bi talde:

- 1 txanda: 10:30-12:00.  
2 txanda: 12:00-13:30.

JAZINTO OLABEKO ludotekan.

**Bideojolasen programazioa Cyberpi eta Roblox snowboard:  
LH5, LH6, DBH 1 eta DBH 2.**

- Abenduak 23, 24, 26 eta 27.

Bi talde:

- 1 txanda: 10:30-12:00.  
2 txanda: 12:00-13:30.

INDIANOKUA gaztelekuuan.

**Ikastaroaren prezioa:**

- Eibarren erroldatutakoak **20€**.
- Eibarren erroldatuta ez daudenak **40€**.

**Ikastaroaren ordainketa:** Ikasleei matrikularen zenbatekoa ordainketa bakar batean kobraztuko zaie, errezipoa helbideratuta.

## Talleres de robótica (2024-03)

El Ayuntamiento de Eibar ha organizado un curso sobre programación para descubrir el fascinante mundo de la ciencia y la tecnología, aprendiendo a programar.

**Órgano tramitador:** Cultura (Infancia y Juventud) del Ayuntamiento de Eibar.

**Impartidor/a:** Doplay.

**Destinatarios/as y lugar de celebración:**

- 3º EP y 4º EP: Ludoteca Jacinto Olabe.
- 5º EP, 6º EP, 1º ESO y 2º ESO: Indianokua gaztelekua.

**Grupos, fechas y horarios:**

**Robótica Spike Prime y Robot Inventor:  
3ºEP y 4ºEP.**

- 23, 24, 26 y 27 de diciembre.  
Dos horarios:

- Turno 1: 10:30-12:00.  
Turno 2: 12:00-13:30.

En la ludoteca JAZINTO OLABE.

**Programación de Videojuegos con  
Cyberpi y Roblox snowboard:  
5ºEP, 6ºEP, 1ºESO y 2ºESO.**

- 23, 24, 26 y 27 de diciembre.  
Dos horarios:

- Turno 1: 10:30-12:00.  
Turno 2: 12:00-13:30.

En el gazteleku INDIANOKUA.

**Precio:**

- **20€** (empadronados/as en Eibar).
- **40€** (No empadronados/as en Eibar).

**Forma de pago:** El importe de la matrícula a los/as alumnos/as se cobrará en un único pago, mediante recibo domiciliado.



**Ikasle kopurua:** txanda bakoitzean, gutxienez 5 haur, gehienez 15 haur.

**Tailerren hizkuntza:** euskara.

**Aurrematrikula:** ikastaroan izena emateko aurrematrikula egin beharko da **abenduaren 5etik 15era (biak barne)**. Aurrematrikula egiteko **formulario bat bete beharko da elektronikoki ondorengo estekan**:

<https://formularioak.eibar.eus/eu/robotika2024-03>

#### **Kudeaketa arauak:**

Aurrematrikula egiteko epea amaitzerakoan behin-behineko zerrendak lortuko dira eta taldeen kudeaketa burutuko da.

Izena eman duten pertsonen kopurua ez bada heltzen ikastaroa emateko ezarritako gutxieneko ikasle-kopurura, ez da ikastarorik egingo. Abisua udalaren web orrian emango da ([www.eibar.eus](http://www.eibar.eus)), **2024ko abenduaren 17an**.

Izena eman duten pertsonen kopuruak ezarritako gutxieneko ikasle-kopurua gainditzen badu eta ezarritako gehieneko ikasle-kopurutik gorakoa ez bada, matrikula guztiak onartuko dira.

Matrikularako izena eman dutenen kopurua ezarritako gehieneko ikasle-kopurutik gorakoa bada, ikasleen aukeraketa zozketa bidez egingo da. **Zozketa Portalean egingo da**. Hona hemen zozketa-eguna eta ordua: **2024ko abenduaren 17an 10:00etan**. Zozketa era honetan egingo da:

- Zozketa egin aurretik tailer eta txanda bakoitzean izena eman duten pertsona guztiekin zerrendak egiten dira alfabetoaren arabera ordenatuta; bakoitzari zenbaki bat emango zaio.

**Número de alumnos/as:** en cada turno mínimo 5 alumnos/as, máximo 15.

**Idioma de los talleres:** euskera.

**Pre-matrícula:** para inscribirse en el curso se debe realizar una pre-matrícula del **5 al 15 de diciembre (ambos inclusive)**. Para realizar la pre-matrícula se debe cumplimentar el formulario que está disponible en el siguiente enlace:

<https://formularioak.eibar.eus/es/robotika2024-03>

#### **Normas de gestión:**

Tras finalizar el plazo de realización de la pre-matrícula se obtendrán los listados provisionales y se procederá a la gestión de los grupos.

En caso de que el número de personas matriculadas no supere el número mínimo de alumnos/as establecido, la impartición del cursillo será cancelada. Se publicará un aviso en la web municipal ([www.eibar.eus](http://www.eibar.eus)) el día **17 de diciembre de 2024**.

En caso de que el número de personas matriculadas supere el número mínimo de alumnos/as pero no supere el número máximo establecido, se admitirán todas las matrículas.

En caso de que el número de personas matriculadas supere el número máximo de alumnos/as establecido, la selección del alumnado se realizará mediante sorteo. El sorteo se realizará en Portalea el día **17 de diciembre de 2024 a las 10:00 horas**. El sorteo se realizará de la siguiente forma:

- Previo al sorteo, se generan listados con todas las personas inscritas en cada taller y turno ordenado alfabéticamente y se les asigna un número siguiendo el orden mencionado.

- Zaku baten sartuko dira zenbaki guztiak eta zenbaki bakar bat ateratzen da.
- Aukeratuko diren pertsonak zenbaki horretatik hasita elkarren hurreneko ondoren datozenak izango dira, plaza guztiak bete arte.

Onartu diren pertsonen izenekin zerrendak egingo dira. Zerrenda horiek udalaren webgunean ([www.eibar.eus](http://www.eibar.eus)), egongo dira **2024ko abenduaren 19an, 12:00etatik** aurrera. Zerrenda horiek argitara ematen diren unean sortzen da matrikularen zenbatekoa ordaintzeko obligazioa. Ikastaroa utzi edo ikastaroan baja ematen duen pertsonak ez du izango matrikularen zati proportzionala jasotzeko eskubiderik.

Aurre-inskripzioen onarpenaren abisua jaso ondoren, behin betiko inskripzioa egin behar da, ondoren adierazten den dokumentazioa tailerra burutuko den lehen egunean aurkeztuz:

- Robotika tailerretan izena emateko inprimakia behar bezala beteta eta tailerrera joango den adingabearen aita, amak edo tutoreak sinatuta.
- Tutoreen kasuan, tutoretza egiaztatzen duen dokumentazioa.

**Oharrak:** txanda batean izena emandako kopuruak ezarritako gutxieneko ikasle-kopurua gainditzen badu eta ezarritako gehieneko ikasle-kopurutik gorakoa ez bada eta beste adin tarte berdineko beste txanda batean izena eman dutenen kopurua ezarritako gehieneko ikasle-kopurutik gorakoa bada, aurreneko txanda beste taldeko ikasleez osatu ahal izango da zozketak emandako emaitzari atxikituz.

**Informazio gehiago: 943 708 435 telefonoan.**

- En un saco se introducen tantos números como personas solicitantes y se extrae un único número.
- Las personas seleccionadas o agraciadas son las que van correlativamente desde ese número en adelante, hasta cubrir el número de plazas máximo del cursillo.

En caso de que los talleres vayan a ser impartidos, los listados de las personas admitidas estarán disponibles en la página web municipal ([www.eibar.eus](http://www.eibar.eus)) a partir del **19 de diciembre de 2024 a las 12:00 horas**. En el momento de publicar los listados se devenga la obligación de pago de la matrícula. Las personas que se den de baja, no tendrán derecho a la devolución de la parte proporcional.

Tras recibir el aviso de la aceptación de la pre-inscripción, es necesario realizar la inscripción definitiva, presentando la siguiente documentación el primer día del taller:

- Solicitud de matriculación en los talleres de robótica debidamente cumplimentado y firmado por el padre, la madre o tutor/a de el/la menor que acudirá al taller.
- En caso de tutor/a del niño/a, la documentación que así lo acredite.

**Observaciones:** en caso de que en uno de los turnos se supere el mínimo de alumnos/as y no el máximo y en otro turno de la misma franja de edad se supere el máximo de alumnos/as establecido teniendo que realizar sorteo, se podrá completar el turno siguiendo el riguroso orden establecido por el sorteo.

**Para más información: 943 708 435.**