



PROGRAMA DE LA COMPETICIÓN:

9:30 – 10:30

Inscripción y calentamiento BE ROBOT

Los equipos dispondrán de los tapices de competición para poder realizar los últimos ajustes antes de la competición.

10:45

Inicio competición categoría BE ROBOT

10:45 – 11:15

Primera prueba: Sigue-línea marchoso

Esta prueba se realizará en 9 tapices de forma simultánea.

Cada equipo competirá en el tapiz asignado según la categoría.

11:15 – 12:15

Segunda prueba: Velódromo mareante

Esta prueba se realizará en 9 tapices de forma simultánea.

Cada equipo competirá en el tapiz asignado según la categoría.

11:30 – 12:00

Inscripción y calentamiento DEMO ROBOT

12:00

Inicio Competición categoría DEMO ROBOT

12:00 – 14:00

Pruebas competición categoría DEMO ROBOT

Todas las pruebas de esta competición se desarrollarán en el Hall de la Escuela.

12:30 – 14:00

Finales por categoría BE ROBOT (1º + 2º ESO, 3º + 4º ESO, 1º + 2º BACH)

Las finales por categoría se desarrollarán en 3 tapices de forma simultánea. Tapiz 1 (alumnos 1º + 2º ESO), Tapiz 3 (3º + 4º ESO) y Tapiz 6 (1º + 2º BACH).

14:15 – 14:45

Entrega de premios y sorteos

Tendrá lugar en el Salón de Actos. Se entregarán los premios (1.º, 2º y 3.º clasificado) en las diferentes categorías (1º+2º ESO, 3º+4º ESO, 1º+2º BACH y DEMO ROBOT), los premios al robot más original y el premio STEAM.

Durante la entrega de premios se llevarán a cabo los sorteos recogidos en las bases del concurso con motivo del X Aniversario.

INSCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS:

Los equipos deberán inscribirse antes de la competición. Habrá tres espacios habilitados para este fin, distribuidos por CURSO.

- Los equipos de 1º y 2º de la ESO deberán realizar la inscripción en el **Hall** de la Escuela de Ingeniería Industrial (ver plano)
- Los equipos de 3º y 4º de la ESO deberán realizar la inscripción en el **Aula 1** (ver plano)
- Los equipos de 1º y 2º de Bachillerato deberán realizarla en el **Aula 6** (ver plano)
- Los equipos de la categoría DEMO ROBOT se inscribirán en el **Hall** de la Escuela justo antes de la competición.

DATOS DE INSCRITOS 2025

CATEGORÍA BE ROBOT → 110 equipos

- 1º ESO → 4 equipos
- 2º ESO → 22 equipos
- 3º ESO → 8 equipos
- 4º ESO → 42 equipos
- 1º BACH → 32 equipos
- 2º BACH → 2 equipos

CATEGORÍA DEMO ROBOT → 10 equipos

- PRUEBAS → ZONA HALL

REPARTO DE TAPICES. TOTAL 9 TAPICES

1º + 2º ESO. 26 EQUIPOS – 2 TAPICES

- TAPIZ 1 → 13 equipos
- TAPIZ 2 → 13 equipos

Pasan a la final:

5 de cada tapiz. Total 10 equipos.
La final tendrá lugar en el **Tapiz 1**.

3º + 4º ESO. 50 EQUIPOS – 4 TAPICES

- TAPIZ 3 → 13 equipos
- TAPIZ 4 → 13 equipos
- TAPIZ 5 → 12 equipos
- TAPIZ 6 → 12 equipos

Pasan a la final:

3 de cada tapiz. Total 12 equipos.
La final tendrá lugar en el **Tapiz 3**.

1º + 2º BACHILLER. 34 EQUIPOS – 3 TAPICES

- TAPIZ 7 → 12 equipos
- TAPIZ 8 → 11 equipos
- TAPIZ 9 → 11 equipos

Pasan a la final:

4 de cada tapiz. Total 12 equipos.
La final tendrá lugar en el **Tapiz 6**.

PUNTUACIÓN DE LAS PRUEBAS. CATEGORÍA BE ROBOT

La puntuación de las pruebas se regirá por lo establecido en las bases del concurso y las normas de puntuación que pueden consultarse en los siguientes enlaces:

- [Bases del concurso.](#)
- [Normas de puntuación.](#)

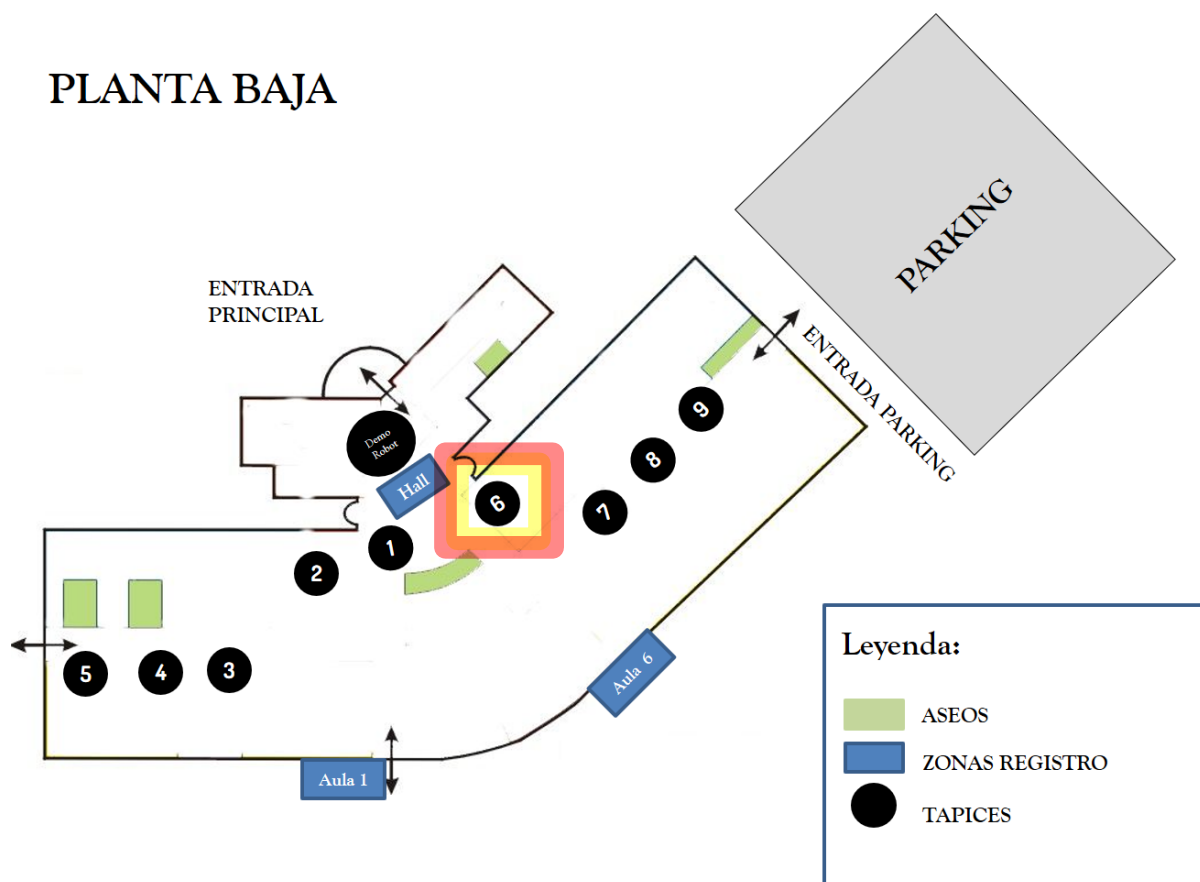
OTRAS CONSIDERACIONES

Durante la celebración de las pruebas no se podrá hacer uso de ningún elemento adicional que pueda afectar al desarrollo de las mismas y que no esté recogido de forma explícita en las bases del concurso (por ejemplo, parasoles, ...)

Los equipos participantes se comprometen a respetar las normas básicas establecidas por la EEI en el desarrollo de sus actividades y a realizar un buen uso de todas las instalaciones puestas a disposición para la celebración del concurso. El incumplimiento de estas normas podrá suponer la exclusión de la participación en el concurso, tal y como se recoge en las bases del concurso.

PLANO DE SITUACIÓN DE LAS ZONAS DE REGISTRO Y TAPICES

PLANTA BAJA



Distribución equipos de la categoría **Be Robot** por tapiz y orden de participación.

Nombre del equipo	Centro de estudios	Curso	Tapiz
IESSI2A	IES SANTA IRENE	2º ESO	1
ROBORANGERS	IES do Castro	2º ESO	1
VALGA 2	IES Plurilingüe de Valga	2º ESO	1
ILLA 5	IES da Illa de Arousa	1º ESO	1
IESSI2C_2	IES Santa Irene	2º ESO	1
TECNOTITANS	IES do Castro	2º ESO	1
VALGA 4	IES Plurilingüe de Valga	2º ESO	1
ILLA 6	IES da Illa de Arousa	2º ESO	1
MALVEBOT	CPR MALVEDO	1º ESO	1
ALLARIZ_2	IES Allariz	2º ESO	1
PEDREGAL_01	IES Pedregal de Irimia	2º ESO	1
PEDREGAL03	IES Pedregal de Irimia	2º ESO	1
PEDREGAL05	IES Pedregal de Irimia	2º ESO	1
PROTODROIDS	IES do Castro	2º ESO	2
ROBOTEIS	IES de Teis	1º ESO	2
IESSI2C_1	IES Santa Irene	2º ESO	2
IESEO_06	IES LUIS SEOANE	2º ESO	2
VALGA 3	IES Plurilingüe de Valga	2º ESO	2
ILLA 4	IES da Illa de Arousa	2º ESO	2
BYTEIROS	IES do Castro	2º ESO	2
VALGA 5	IES Plurilingüe de Valga	2º ESO	2
NEUROBOTS	IES do Castro	2º ESO	2
ALLARIZ_	IES Allariz	2º ESO	2
ROBOMASTERS A PINGUELA	IES A Pinguela	1º ESO	2
PEDREGAL02	IES Pedregal de Irimia	2º ESO	2
PEDREGAL04	IES Pedregal de Irimia	2º ESO	2
TRACTOR MARTIN	IES San Tomé de Freixeiro	4º ESO	3
BRAZOS DE FERRO	I.E.S. A Guía	4º ESO	3
TELÉTRICOS	IES Álvaro Cunqueiro	4º ESO	3
ANGEL DE LA GUARDA BOT	CPR Ángel de la guarda	4º ESO	3
IESEO_04	IES LUIS SEOANE	4º ESO	3
MESTRE31	IES MESTRE LANDIN	3º ESO	3
ILLA 1	IES da Illa de Arousa	4º ESO	3
MESTRE43	IES MESTRE LANDIN	4º ESO	3
SONICROIS	CPI Plurilingüe dos Dices	4º ESO	3
BERTAMIRANS 1	Ies de Ames	4º ESO	3
BALMES 1	CPR Jaime Balmes	4º ESO	3
LOS RENOVAS	CPR Liceo La Paz	3º ESO	3
LAGARTO 1	IES de Pastoriza	4º ESO	3
LOS VENGADORES	IES Álvaro Cunqueiro	4º ESO	4

Nombre del equipo	Centro de estudios	Curso	Tapiz
LOS ANDROIDES DE VIGO	I.E.S. A Guía	4º ESO	4
BOT MCQUEEN	IES San Tomé de Freixeiro	4º ESO	4
SALCEDA 4ESO	IES Pedras Rubias	4º ESO	4
APOLOS	IES Johan Carballeira	4º ESO	4
IESEO_03	IES LUIS SEOANE	4º ESO	4
MESTRE44	IES MESTRE LANDIN	4º ESO	4
ILLA 2	IES da Illa de Arousa	3º ESO	4
ROISBOTICS	CPI Plurilingüe dos Dices	4º ESO	4
BALMES 2	CPR Jaime Balmes	4º ESO	4
THE ELLAS	CPR Liceo La Paz	3º ESO	4
LAGARTO 2	IES de Pastoriza	4º ESO	4
FUROCA 2	IES de Pastoriza	4º ESO	4
PACMAN	IES San Tomé de Freixeiro	4º ESO	5
COIAPADAWANS	IES Álvaro Cunqueiro	4º ESO	5
ANGELES BOT	CPR Ángel de la guarda	4º ESO	5
GALÁCTICOS	IES Johan Carballeira	4º ESO	5
IESEO_01	IES LUIS SEOANE	4º ESO	5
MESTRE32	IES MESTRE LANDIN	3º ESO	5
MESTRE41	IES MESTRE LANDIN	4º ESO	5
ROBOMASTERS OS DICES	CPI Plurilingüe dos Dices	4º ESO	5
BERTAMIRANS 3	IES de Ames	4º ESO	5
BRION4	IES de Brión	4º ESO	5
ROBOT PIONEERS	CPR Liceo La Paz	1º, 2º, 3º ESO	5
LAGARTO 3	IES de Pastoriza	4º ESO	5
COIA IS NOT A BOT	IES Álvaro Cunqueiro	4º ESO	6
DR PISTACHO	I.E.S. A Guía	4º ESO	6
SALCEDA 3ESO	IES Pedras Rubias	3º ESO	6
IESEO_02	IES LUIS SEOANE	4º ESO	6
MESTRE42	IES MESTRE LANDIN	4º ESO	6
ILLA 3	IES da Illa de Arousa	3º ESO	6
IESEO_05	IES LUIS SEOANE	4º ESO	6
TECHNOTROOPERS	CPI Plurilingüe dos Dices	4º ESO	6
BERTAMIRANS 2	IES de Ames	4º ESO	6
BALMES 3	CPR Jaime Balmes	4º ESO	6
BRIÓN5	IES de Brión	4º ESO	6
FUROCA 1	IES de Pastoriza	4º ESO	6
CYBER SQUAD	Colegio Montecastelo	1º Bachillerato	7
ÉLITE VIPS	IES SANTA IRENE	1º Bachillerato	7
TORRENTES	IES San Tomé de Freixeiro	1º Bachillerato	7
KANYE SOUTO	IES MOS	1º Bachillerato	7
CYBER NINJAS	Colegio Montecastelo	1º Bachillerato	7
LOS MAS CAPITOS	IES MOS	1º Bachillerato	7

Nombre del equipo	Centro de estudios	Curso	Tapiz
LOS CÓDIGOS DE TURING	IES Armando Cotarelo Valledor	1º Bachillerato	7
AL-TERNADORES.ZIP	IES Manuel García Barros	1º y 2º Bachillerato	7
ONVRES	IES Rosalía de Castro	1º Bachillerato	7
BRION2	IES de Brión	1º Bachillerato	7
LAXINA DE RIBEIRA	IES Nº1	1º Bachillerato	7
LAMA-1	IES Lama das Quendas	1º Bachillerato	7
CHIRINGUITO CHATARRA	IES San Tomé de Freixeiro	1º Bachillerato	8
LOS CYPHERNOVA	I.E.S. A Guía	1º Bachillerato	8
CHISPAS BOTS	IES SANTA IRENE	1º Bachillerato	8
BOT BUILDERS	Colegio Montecastelo	1º Bachillerato	8
KONTXI	IES MOS	1º Bachillerato	8
SMART-ILLOS	IES Manuel García Barros	1º Bachillerato	8
ALICATES_IOT	IES Manuel García Barros	1º y 2º Bachillerato	8
DREAM TEAM	IES Rosalía de Castro	1º Bachillerato	8
BRIÓN 1	IES de Brión	1º Bachillerato	8
OS PITIÑOS DE CARMELO	IES do Milladoiro	1º Bachillerato	8
COMOJO ROMERO	IES Rosalía de Castro	1º Bachillerato	8
ROBO REBELS	Colegio Montecastelo	1º Bachillerato	9
INDUSTRIAS CANTÓN	IES San Tomé de Freixeiro	1º Bachillerato	9
PULSO MEN	IES SANTA IRENE	1º Bachillerato	9
MANOLOBOT	IES MOS	1º Bachillerato	9
ROBOTS DARWINIANOS	IES Armando Cotarelo Valledor	1º Bachillerato	9
VALGA 1	IES Plurilingüe de Valga	1º Bachillerato	9
DONATEAM	IES Manuel García Barros	1º Bachillerato	9
8 BIT	IES Rosalia de Castro	1º Bachillerato	9
BRION3	IES de Brión	1º Bachillerato	9
33 SQUAD	IES Rosalia de Castro	1º Bachillerato	9
FUROCA 3	IES de Pastoriza	1º Bachillerato	9

Las pruebas de los equipos de la categoría Demo Robot se realizarán en el Hall de la Escuela.