



MASSTEAM

MUJERES • ASTURIANAS • STEAM

Proyecto educativo de orientación inmersiva para la promoción
de los estudios científicos-tecnológicos en las chicas.

¿Sabías que...?



La mayoría de los países europeos han experimentado dificultades recientes en la contratación de profesionales relacionados con las competencias STEAM. *Informe de la Comisión Europea de 2014 Mapping and analysing bottleneck vacancies in EU labour markets*



De entre todos los estudiantes que obtuvieron una titulación universitaria o en formación profesional de grado superior solo un 26% lo fue en titulaciones STEM. *Panorama de la Educación 2017 OCDE*



“Estudios universitarios en Ingeniería o Arquitectura son los que proporcionan más empleo y puestos de trabajo estables y mejor remunerados” *Informe sobre el futuro del trabajo OCDE, abril 2019*

“El 54,8% de los estudiantes de las universidades españolas son mujeres, pero su presencia en titulaciones técnicas (ingenierías y arquitectura) se sitúa sólo en un 25% “

La Universidad española en cifras (publicación 2018-2019)

Solo seis mujeres en Ingeniería Informática



Los graduados, con Begoña Cristina Pelayo, Cristina González, Santiago García Granda, Benjamín López y Paulino Álvarez. / ALEX PIÑA

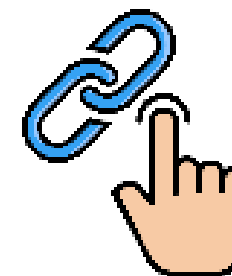
Las mujeres siguen siendo minoría en unos estudios con buenas perspectivas laborales. Sobre todo, en ciberseguridad

<https://www.elcomercio.es/asturias/solo-seis-ingenieria-20200118014128-ntvo.html>

<https://www.lne.es/asturias/2020/02/12/brec-ha-genero-crece-fp-12/2597415.html>

La brecha de género crece en FP: solo el 12% de las chicas eligen ciclos científicos

Un informe del Principado revela que en Ingeniería únicamente el 26% de los universitarios son mujeres y que el 41% de los alumnos abandona



¿Qué te ofrece?



MASSTEAM

MUJERES • ASTURIANAS • STEAM

DESAYUNOS CON PROFESIONALES STEAM



- ▶ Si eres alumna de 3º o 4º de Secundaria y te inscribes al proyecto tendrás la oportunidad de contactar y conversar directamente con tecnólogas, científicas, ingenieras, matemáticas asturianas o que desarrollan su labor profesional en Asturias.

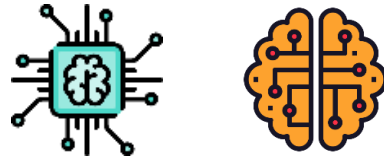


ENCUENTROS CON ESTUDIANTES STEAM

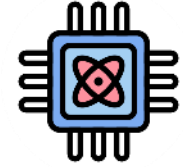
- ▶ Conversar con chicas que ahora están cursando una carrera o estudios de formación profesional vinculados al ámbito STEAM y que hace muy pocos años han pasado por las mismas dudas que tú respecto a su futuro profesional.



TALLERES TECNOLÓGICOS /ORIENTACIÓN



- ▶ Para experimentar con tecnologías emergentes, conocer las nuevas ocupaciones que están surgiendo con los avances tecnológicos, y obtener una primera orientación sobre las competencias más demandada en la actualidad para el desarrollo personal, académico y profesional.



MENTORING EN EMPRESAS

- ▶ Experimentar en primera persona perfiles laborales STEAM, acompañada por mentoras profesionales.



[Accede al formulario de inscripción](#)



MASSTEAM

MUJERES · ASTURIANAS · STEAM



MASSTEAM

MUJERES • ASTURIANAS • STEAM

Patrocinadores e impulsores



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

FADE
FEDERACIÓN
ASTURIANA
DE EMPRESARIOS



DXC.technology

indra



thyssenkrupp

16^{DE}
24



CTIC