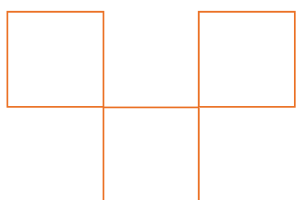


CiTIUS

Centro Singular de Investigación
en **Tecnoloxías Intelixentes**

**Día Internacional das Nenas nas
TIC 2021**



citius.usc.es

Actividades ofertadas para o alumnado de primaria

NACEMOS COMO ENXEÑEIR@S PARA CONVERTERNOS EN CIENTÍFIC@S	
RELATORA	Eva Cernadas García (Profesora Titular de Universidade e investigadora vinculada ao CITIUS)
DESTINATARIOS/AS	Alumnado de 5 a 8 anos
FORMATO	Obradorio
DURACIÓN	30-40 minutos
RESUMO	Taller para conectar o pensamento computacional e enxeñeril coa vida cotiá e de lecer das persoas usando a expresión corporal, como por exemplo a danza informática ou o robot cociñeiro.
DATAS DE CELEBRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Martes 20 (17:00): Charla co profesorado • Venres 23 (10:00): Obradorio co alumnado

A INFORMÁTICA DA VIDA	
RELATORA	Eva Cernadas García (Profesora Titular de Universidade e investigadora vinculada ao CITIUS)
DESTINATARIOS/AS	Alumnado de 9 a 12 anos
FORMATO	Charla/ Obradorio
DURACIÓN	45 minutos
RESUMO	Entre xogos e enigmas falaremos da importancia das mulleres no nacemento da informática e das súas conexións coa vida das persoas. Explicaremos a relación do pensamento computacional con nosas actividades cotiás e de lecer.
DATAS DE CELEBRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Xoves 22 (10:00)

Actividades ofertadas para o alumnado de secundaria e bacharelato ou formación profesional

A FÍSICA DOS PÍXELES	
RELATORA	Paula López Martínez (Profesora Titular de Universidade e Directora Adxunta do CiTIUS)
DESTINATARIOS/AS	Alumnado de secundaria
FORMATO	Charla divulgativa
DURACIÓN	45 minutos
RESUMO	Nesta charla falaremos de como captamos imaxes e de que podemos facer con elas.
DATAS DE CELEBRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Xoves 22 (11:00)

POR QUE "NACÍN" ENXEÑEIRA?	
RELATORA	Eva Cernadas García (Profesora Titular de Universidade e investigadora vinculada ao CiTIUS)
DESTINATARIOS/AS	Alumnado de secundaria e bacharelato ou formación profesional
FORMATO	Charla/ Obradorio
DURACIÓN	45 minutos
RESUMO	Coa axuda de enigmas e xogos, a investigadora Eva Cernadas viaxa pola vida dalgunhas inventoras da historia, e da súa propia, para debullar polo miúdo as motivacións que levan as mulleres a dedicarse profesionalmente a enxeñaría.
DATAS DE CELEBRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Venres 23 (12:00)

DATA-TO-TEXT: UNHA PALABRA VALE MÁIS CA UN MILLÓN DE DATOS	
RELATORA	Andrea Cascallar Fuentes (Investigadora predoutoral no CiTIUS)
DESTINATARIOS/AS	Alumnado de bacharelato ou formación profesional
FORMATO	Charla divulgativa
DURACIÓN	45 minutos

RESUMO	O obxectivo desta charla é contar a traxectoria e a experiencia dentro do mundo das TIC de Andrea Cascallar, investigadora predoutoral no CiTIUS. Ademais, tamén contar en que consiste o seu traballo actual como investigadora dentro do doutoramento.
DATAS DE CELEBRACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Xoves 22 (12:00)