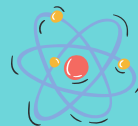


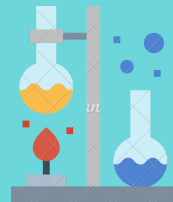


11 DE FEBREIRO

DÍA DA MULLER E A NENA NAS CIENCIAS



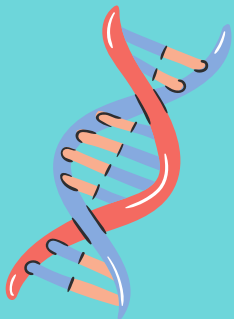
Pola igualdade de oportunidades e o
recoñecemento dos seus méritos.



OS DÍAS INTERNACIONAIS SERVEN PARA INFORMAR Á XENTE SOBRE TEMAS DE INTERESE, COMO OS DEREITOS HUMANOS OU A SAÚDE. TAMÉN PRETENDEN DAR A COÑECER INXUSTIZAS E PROBLEMAS SEN RESOLVER QUE PRECISAN QUE OS GOBERNOS MELLOREN OU SOLUCIONEN.



É PRECISO QUE AS MULLERES E AS NENAS, TAMÉN NA CIENCIA E A EDUCACIÓN, SEXAN TRATADAS IGUAL QUE OS HOMES. AS MESMAS FACILIDADES PARA ESTUDAR, AS MESMAS OPORTUNIDADES DE TRABALLO, COS MESMOS SOLDOS E QUE O SEU TRABALLO TEÑA O MESMO RECOÑECIMENTO E DIVULGACIÓN.



MULLERENCIENCIA

Canva

**AS CIENTÍFICAS E OS CIENTÍFICOS ADICAN O SEU
TEMPO E ESFORZO A DESCUBRIR O POR QUE DAS
COUSAS.**

**POR QUE CAE AUGA DAS NUBES? QUE SON AS
ESTRELAS? POR QUE NOS POÑEMOS ENFERMOS?
COMO PODEMOS CURARNOS? QUE HAI NO FONDO DOS
OCÉANOS?...**

**HOXE IMOS DESTACAR O TRABALLO DE CATRO
MULLERES CIENTÍFICAS**

Canva

ÁNXELES ALVARIÑO

OCEANÓGRAFA



ESTA FERROLANA ADICOU A SÚA VIDA A VIAXAR POLOS OCÉANOS ESTUDANDO AS CORRENTES E O PLANCTON MARIÑO, QUE SON SERES MOCROSCÓPICOS PERO MOI IMPORTANTES. SABIAS QUE O PLANCTON É O ALIMENTO DE GRANDES CRUSTÁCEOS COMO AS BALEAS? ADEMÁIS É UN GRAN XERADOR DE OSÍXENO E CONSUME CO2 DIMINUÍNDO O QUECEMENTO GLOBAL.



DESDE 2012 O BARCO DO INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA E LEVA O SEU NOME.



Canva

ANTONIA FERRÍN

ASTRÓNOMA



FOI A PRIMEIRA ASTRÓNOMA GALEGA COÑECIDA A NIVEL MUNDIAL. NA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA SE LICENCIOU EN FÍSICA E CURSOU QUÍMICA, MATEMÁTICAS E FARMACIA. DESPOIS SE INTERESOU POLA ASTRONOMÍA E COMEZOU A INVESTIGAR O ESPAZO E AS ESTRELAS.

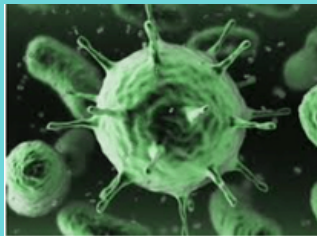
ANTONIA DESCUBRIU VARIAS ESTRELAS DOBLES COMO A DA FOTO.



Canva

Canva

MARGARITA SALAS

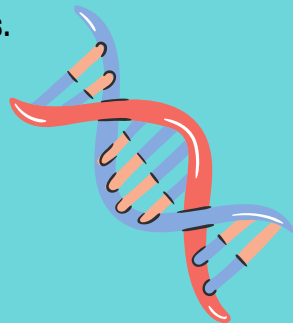
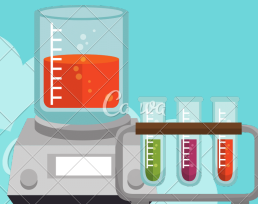


BIOQUÍMICA

O SEU TRABALLO NA XENÉTICA, OS VIRUS E AS BACTERIAS É COÑECIDO E VALORADO EN TODO O MUNDO.

A XENÉTICA É O LIBRO DE INSTRUCCIÓNS QUE LEVAMOS TODOS DENTRO E DI COMO SOMOS, COMO MEDRAMOS, SE IMOS ESTAR SANS OU NON...

O SEU ESTUDO PERMITE TRATAR ENFERMIDADES TAN GRAVES COMO O CANCRO E AS SEUS DESCUBRIMENTO SALVAN A VIDA DE MILES DE PERSOAS.



ELENA GARCÍA ARMADA

ENXEÑEIRA INDUSTRIAL



É A CREADORA DO PRIMEIRO EXOESQUELETO BIÓNICO INFANTIL. CHÁMASE "ATLAS 2020" E SE TRATA DUN PETO MECÁNICO ONDE ESTÁ INTEGRADO UN ROBOT.

ESTE INTERPRETA OS MOVEMENTOS QUE O NENO OU NENA QUEREN LEVAR A CABO, O QUE MELLORA A AUTONOMÍA DE MENORES CON ENFERMIIDADES COMO A PARÁLISE CEREBRAL.

TAMÉN INVENTOU "SILO 4". UN SISTEMA DE SENSORES QUE INFORMA A UN ROBOT DOS CAMBIOS NA CONTORNA. ESTÁ PENSADO PARA O RESCATE EN CATÁSTROFES E LAR DE DESMI

