



 #EducaciónDixital

21 de abril | Palacio de Congresos, Santiago de Compostela

{ EDUCACIÓN DIXITAL



{ EDUCACIÓN DIXITAL

FORMATOS



Non deixes que a realidade estrague un bo titular
Deborah García Bello

NETiqueta, claves para comunicar eficazmente na Rede
Mar Castro Maestre

Ideas en dixital
Clara Cordero Balcázar



Pensamento visual
Clara Cordero Balcázar

Xogo de fuga: A especulación do bitcoin
José Carlos Arranz Rosa

Tempo de drons
Jorge García Caamaño



Bos e malos hábitos na utilización profesional do teléfono intelixente
Mar Castro Maestre

Conspiración robótica: desafío aceptado
Isabel Blanco Pumar

Un dron a medida. Robótica polo aire
Jorge García Caamaño



Superheroes e superheroínas solidarios | CEIP Balaídos (Vigo)

A convivencia da tecnoloxía en contextos de aprendizaxe | CEIP Viñagrande-Deiro (Vilanova de Arousa)

Realidade virtual & Storytelling, A seguinte xeración | CEIP Ponte dos Brozos (Arteixo)

Experimento VI: Ciencia e Tecnoloxía // Xa sabemos a que sabe a lúa, pero... de onde saíu? | CEIP Valle Inclán (O Grove)

Micrófonos direccionais e Paneis solares | IES Sánchez Cantón (Pontevedra)

HydrAula | IES Daviña Rey (Monforte de Lemos)

Da MarumaSat á NOSA, A creación dunha Axencia Espacial Escolar Galega | IES Maruxa Mallo (Ordos); IES Miraflores (Oleiros); IES Marco do Camballón (Vila de Cruces)

"Orballando novas" informativo do tempo desde Frián | Ceip Frián-Teis (Vigo)

Introdución á robótica en Educación Infantil | CEIP Vicente Arias de la Maza (Vilaxuxe)

Facendo escola | CPI San Vicente (A Baña)

Traballando na plataforma Agueiro e usando vídeos experimentais | IES Terra de Turonio (Gondomar)

STEM sen fronteiras
IES de Brión; IES de Salvaterra de Miño

Uso de abalarMóbil nos centros educativos | IES Alfredo Brañas (Carballo)

A nenez galega a través dos anteollos de Castelao, As TAC no deseño de actividades integradas | IES Illa de Ons (Bueu)

Aplicación dos contidos E-Dixgal | IES Isaac Díaz Pardo (Sada)

A creación de aplicacións para móbiles como motivación da aprendizaxe | IES Eduardo Pondal (Ponteceso)

tactiCA - TACTiCA | EOI Santiago de Compostela



{ EDUCACIÓN DIXITAL

PROGRAMACIÓN

Sala Obradoiro
Da MarumaSat á NOSA. A creación dunha Axencia Espacial Escolar Galega
 IES Maruxa Mallo (Ordas); IES Miraflores (Oleiros); IES Marco do Camballón (Vila de Cruces)
A creación de aplicacións para móbiles como motivación da aprendizaxe
 IES Eduardo Pondal (Pontecesera)

Sala Obradoiro
Traballando na plataforma Agueiro e usando vídeos experimentais
 IES Terra de Turonio (Gondomar)
HydrAula
 IES Daviña Rey (Monforte de Lemos)
Aplicación dos contidos E-Dixgal
 IES Isaac Díaz Pardo (Sada)
tactiCa-TACTica
 EOI Santiago de Compostela

Sala Obradoiro
A nenez galega a través dos anteollos de Castelao. As TAC no deseño de actividades integradas
 IES Illa de Ons (Bueu)
Micrófonos direccionais e Paneis solares
 IES Sánchez Cantón (Pontevedra)

Sala Santiago
Realidade virtual & Storytelling. A seguinte xeración
 CEIP Ponte dos Brozos (Arteixo)
Experimento VI: Ciencia e Tecnoloxía e Xa sabemos a que sabe a lúa, pero.. de onde saíu?
 CEIP Valle Inclán (O Grove)

Sala Santiago
"Orballando novas" informativo do tempo desde Frián
 Ceip Frián-Teis (Vigo)
Introdución á robótica en Educación Infantil
 CEIP Vicente Arias de la Maza (Vilaxiute)
Facendo escola
 CPI San Vicente (A Baña)
Uso de abalarMóbil nos centros educativos
 IES Alfredo Brañas (Carballo)

Sala Santiago
Superheroes e superheroinas solidarios
 CEIP Balados (Vigo)
A convivencia da tecnoloxía en contextos de aprendizaxe
 CEIP Viñagrande-Deiro (Vilanova de Arousa)

9:30 Recepción dos asistentes

9:45 Sala Santiago
Inauguración das Xornadas

10:00 Sala Santiago
Presentación de ESERO España (nodo Galicia)
 Manuel Vila, Domingo Escutia e Edita De Lorenzo

10:20 Sala Santiago
Non deixes que a realidade estrague un bo titular
 Deborah García

11:35 Recepción (planta baixa)
Descanso / café

12:05 Aula 14 (primeira planta)
Xogo de fuga: A especulación do bitcoin
 José Carlos Arranz

Hall traseiro (planta baixa)
Un dron a medida. Robótica polo aire
 Jorge García

Aula 25 (primeira planta)
ESERO: STEM no espazo
 Domingo Escutia

13:05 Aula 14 (primeira planta)
Pensamento visual
 Clara Cordero

Aula 25 (primeira planta)
Boas e malos hábitos na utilización profesional do teléfono intelixente
 Mar Castro

14:00 Descanso

16:00 Sala Santiago
NETiqueta, claves para comunicar eficazmente na Rede
 Mar Castro

17:10 Aula 14
STEM sen fronteiras
 IES de Brión
 IES de Salvaterra de Miño

Aula 25
Conspiración robótica: desafío aceptado
 Isabel Blanco

Hall traseiro (planta baixa)
Tempo de drones
 Jorge García

18:15 Sala Santiago
Ideas en dixital
 Clara Cordero

19:30 Sala Santiago
Clausura
 Taller Naranja Imaginario



 **#EducaciónDixital**

Código de barras

21 de abril | Palacio de Congresos, Santiago de Compostela

{ EDUCACIÓN DIXITAL 

