

# NADAL CIENTÍFICO

CENTRO DE VISITANTES DO PARQUE NACIONAL



## CÓMO PARTICIPAR?

Chamando (633 33 54 63) ou enviando un email (info@arenariacoordinacion.com) para anotarvos na actividade que vos interese.

### DATOS NECESARIOS PARA A INSCRICIÓN

- Nome e apelidos do/a participante.
- Titor/a do/a participante.
- Número de teléfono de contacto do/a adulto responsable.
- Email de contacto.
- Comentarios sobre algunha necesidade do/a participante.

O rexistro de participantes será por orde de chegada das inscricións.

Para dúbidas ou consultas póñanse en contacto con info@arenariacoordinacion.com ou chamando ao 633 33 54 63.

**1.- OS MENORES PODEN QUEDAR SOLOS, SEN OS SEUS ADULTOS RESPONSABLES, ÚNICAMENTE DURANTE A REALIZACIÓN DO OBRADOIRO. SEMPRE A CARGO DOS MONITORES PRESENTES NA ACTIVIDADE. E SEMPRE QUE ESTIVERAN INSCRITOS PREVIAMENTE E TEÑAMOS OS DATOS SOLICITADOS.**

**2.- A DURACIÓN DOS OBRADOIROS NON SUPERARÁ EN NINGÚN CASO A HORA E MEDIA. EN CALQUEIRA CASO OS INSCRITOS RECIBIRÁN A INFORMACIÓN EXACTA ANTES DA ACTIVIDADE PARA QUE POIDAN ORGANIZARSE MELLOR.**

## ACTIVIDADES DIARIAS

### 21 DE DECEMBRO

#### 12:00 - A ROBÓTICA DAS ILLAS

**Idades** educación primaria (6 a 12 ambos inclusive)

**Número máximo de participantes** 15

**Scornabots e lego we do 2.0** coñeceremos diferentes aspectos do Parque Nacional xogando cos robots como ferramentas.

#### 17:00 - ANIMAIS PREHISTÓRICOS, ELABORA O TEU FÓSIL

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 20

Divulgación sobre a historia do planeta e elaboración dunha réplica dun fósil.

### 26 DE DECEMBRO

#### 12:00 - BÚSQUEDA DO TESOURO

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 30

Xogo de pistas e búsqueda dentro do edificio.

#### 17:00 - QUEN VIVE NA RÍA DE VIGO?

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 50

Divulgación sobre a flora e fauna da ría de Vigo.

### 27 DE DECEMBRO

#### 12:00 - MAXIA E CIENCIA

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 50

Sesión sobre a relación entre maxia e a Ciencia a través de experimentos.

#### 17:00 - PLÁSTICOS MICROSCÓPICOS

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 30

Divulgación sobre plásticos e microplásticos e actividades manipulativas con microscopios e outros materiais de laboratorio.

### 28 DE DECEMBRO

#### 12:00 - COS 5 SENTIDOS NO PARQUE NACIONAL

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 25

Sesión na que se poñerán a proba os nosos sentidos.

#### 17:00 - RETOS DE CONSTRUCCIÓN

**Idades** 6-18 anos (ambos incluídos)

**Número máximo de participantes** 25

Actividade con diferentes materiais e retos de construción de diferentes estruturas relacionadas co Parque nacional.

### 2 DE XANEIRO

#### 12:00 - IMOS AO LABORATORIO

**Idades** a partir de 6 anos

**Número máximo de participantes** 20

Convertiremos o Cambón nun laboratorio e os participantes levarán a cabo diferentes procedementos científicos.

#### 17:30 - A ROBÓTICA DAS ILLAS

**Idades** educación secundaria (12 a 18 incluídos)

**Número máximo de participantes** 15

**Scornabots e lego we do 2.0** coñeceremos diferentes aspectos do Parque xogando cos robots como ferramentas.

### 3 DE XANEIRO

#### 12:00 - SEGUE A PISTA

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 30

Xogo de pistas no edificio Cambón.

#### 17:30 - MAXIA E CIENCIA

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 50

Sesión sobre a relación entre maxia e ciencia a través de experimentos.

### 4 DE XANEIRO

#### 12:00 - ANIMAIS PREHISTÓRICOS, ELABORA O TEU FÓSIL

**Idades** todos os públicos

**Número máximo de participantes** 20

Divulgación sobre a historia do planeta e elaboración dunha réplica dun fósil.

#### 17:30 - VÓS ESCOLLEDES!!

**Idades** todos os públicos