

Science. It's Everywhere.

# A Family Guide to Science

•••• JACKSONVILLE, FL



Provided by the Partnership for Science Literacy, organized as a public service by the American Association for the Advancement of Science. This initiative is funded by the National Science Foundation.



# Want to be amazed?

Science is a source of wonder, excitement, and fascination for all children.

Exploring, experimenting, and thinking about the world around them gives them the skills that last a lifetime - skills all children should have, regardless of their career plans.

Best of all, science is all around your family at home, in the community, and at school.



So share the excitement of discovery with your children. You'll be amazed at the difference you can make.

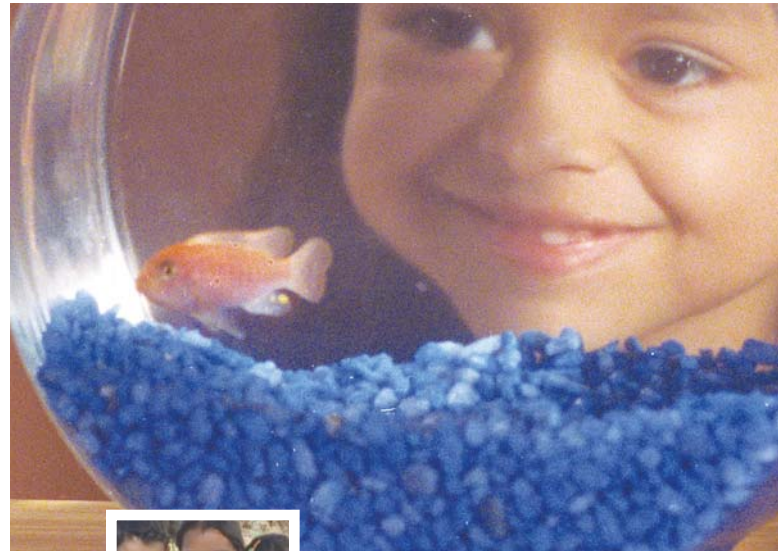
## Science around your home.

The best thing about exploring science with your family is that you can do it anywhere - even at home. Think about how many of your daily activities involve science - and how much your children can learn when you share these experiences with them.

Look for chances to find the everyday science that is around your family as you:

- cook a meal
- take care of pets
- observe insects
- look after plants and watch them grow
- make paper airplanes and models
- and much, much more!

Exploring science around the home lets children know how important science really is while they learn from the most important people in their lives: you. For more ideas about science activities you can do at home, visit the web site below.



## Science in the community.

Science centers, parks, zoos, and museums are unique and exciting places for children to learn and develop positive attitudes about science.



to know and be able to do in science at each grade level.

You don't need to be an expert in science or in education to take an active role. Simply by taking an interest, you can help ensure that your children get the most out of their science programs at school. In today's world, science education is important for every child, especially yours! For more ideas about how you can be involved in your child's science education, visit our web site below.

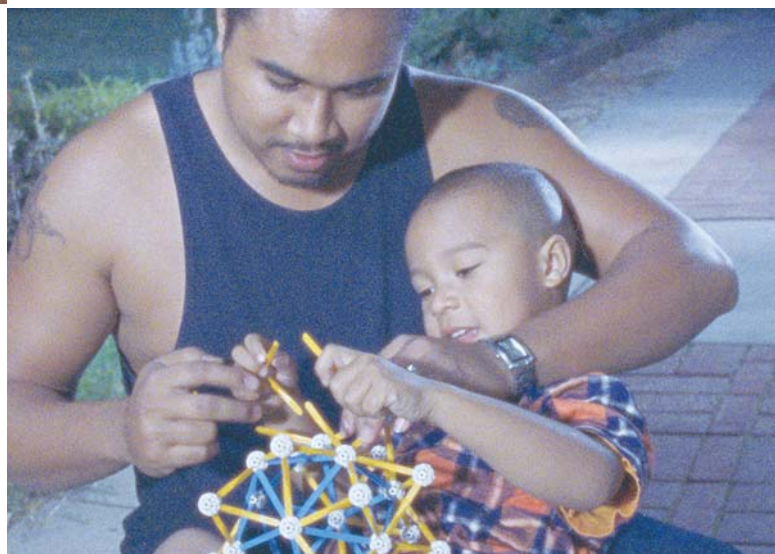
These and other community-based science resources allow children of all ages to learn at their own pace through fun, interactive exhibits and activities about everything from dinosaurs and the human body to weather and the solar system.

Visiting these science places can make a great family outing and many offer special days with free admission. Please go to the Web site below and learn more about the opportunities available in your community.

## Science at school.

The right kind of science education focuses on important ideas and skills, not trivial details. It involves exploration, discovery, and problem solving, not just memorizing facts. At it's best, science education helps children to understand their world and how it works. It gets them involved in all kinds of active learning, observing, analyzing, and discussing.

Families can help make sure their children are getting a good science education by talking to their children's teachers, asking them questions about when and how science is being taught, and finding out what their children are expected



## Learn More:

**1 888 737 2061** or click on  
**[www.ScienceEverywhere.org](http://www.ScienceEverywhere.org)**

SEE OPPORTUNITIES FOR SCIENCE

IN YOUR AREA → → →

# Nature

## Family Try-Its!

■ Color hunt. Find something in nature for each color in the rainbow: red, orange, yellow, green, blue, indigo and violet.

■ Go to a park. Count the birds, lizards, and squirrels. Compare numbers at different parks.

■ Crumble a cookie on and near an antpile. Watch the frenzy. (Watch your toes!)

■ Use your body. Find things in nature that match the size or shape of your body parts: (1) a flower the size of your hand or (2) a leaf shaped like your ear.

■ Listen to the music of nature. Use what you see to make your own nature noises. Whistle with a blade of grass or drum with a stick or two.

## Visit These!

### AMELIA ISLAND STATE PARK

Web Site: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)  
Telephone: 904.251.2320  
Address: 12157 Heckscher Dr.  
Jacksonville, FL 32226  
Admission: \$1/person

### BIG TALBOT STATE PARK

Web Site: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)  
Telephone: 904.251.2320  
Address: 12157 Heckscher Dr.  
Jacksonville, FL 32226  
Admission: \$1/person

### CAREY STATE FOREST, FLORIDA DEPARTMENT OF FORESTRY

Web Site: [www.fl-dof.com](http://www.fl-dof.com)  
Telephone: 904.266.5021  
Address: 7465 Pavillion Dr.  
Bryceville, FL 32009  
Admission: Free admission into forest, fee for camping

### DUVAL AUDUBON SOCIETY, INC.

Web Site: [www.duvalaudubon.org](http://www.duvalaudubon.org)  
Telephone: 904.733.3673  
Address: 2965 Forest Cr.  
Jacksonville, FL 32257  
Admission: Annual membership fees apply

### FORT CAROLINE NATIONAL MEMORIAL

Web Site: <http://www.nps.gov/foca/>  
Telephone: 904.641.7155  
Address: 12713 Ft. Caroline Rd.  
Jacksonville, FL 32225  
Admission: Free

### FT. GEORGE ISLAND CULTURAL STATE PARK

Web Site: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)  
Telephone: 904.251.2320  
Address: 12157 Heckscher Dr.  
Jacksonville, FL 32226  
Admission: Free

### LITTLE TALBOT ISLAND

Web Site: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)  
Telephone: 904.251.2320  
Address: 12157 Heckscher Dr.  
Jacksonville, FL 32226  
Admission: \$4/car

### MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY

Web Site: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)  
Telephone: 904.396.MOSH  
Address: 1025 Museum Circle  
Jacksonville, FL 32207  
Admission: \$7- Adults, \$5.50- Seniors, \$5- Children (3-12)

### PELOTES ISLAND NATURE PRESERVE

Web Site: <http://pelotes.jea.com>  
Telephone: 904.665.8856  
Address: 11200 New Berlin Rd.  
Jacksonville, FL 32226  
Admission: Free. Reservations are required. Group visits only.

## **TIMUCUAN ECOLOGICAL AND HISTORIC PRESERVE & KINGSLEY PLANTATION**

Web Site: <http://www.nps.gov/timu/> and <http://www.cr.nps.gov/goldcres/sites/kingsley.htm>

Telephone: 904.251.3537

Address: 13165 Mount Pleasant Rd.

Jacksonville, FL 32225

Admission: Free

## **TREE HILL, JACKSONVILLE'S NATURE CENTER**

Web Site: [www.treehill.org](http://www.treehill.org)

Telephone: 904.724.4646

Address: 7152 Lone Star Rd.

Jacksonville, FL 32211

Admission: \$2- Adults, \$1- Students

## **WESTSIDE REGIONAL PARK AND NATURE CENTER**

Web Site: <http://www.coj.net/default.htm> (then search on Westside Regional Park & Nature Center)

Telephone: 904.573.2498

Address: 7000 Roosevelt Blvd.

Jacksonville, FL 32244

Admission: Free

# Technologies

## Family Try-Its!

- Take apart an old telephone or radio and see what's inside.
- Invent a video game based on your family. Write the story line and draw your characters. How do you win?
- Make an invention. Use recycled material from around your house to build a machine that ties your shoes, brushes your teeth, or butters some bread.
- Robots of today can build cars, help the police, or even cut your grass. What do you think the robots of tomorrow will do?
- Find all the computers in your home. Here's a hint: computer chips are in most electronic devices, including remote controls, coffee makers, and cellular phones.

## Visit These!

### **SALLY CORPORATION (ROBOTS)**

Web Site: [www.sallycorp.com](http://www.sallycorp.com)

Telephone: 904.355.7100

Address: 745 W. Forsythe St.

Jacksonville, FL 32204

Admission: Free

# It's out of this world.

## Family Try-Its!

- Make your own constellation. Draw dots on a blank paper. Have your child connect the dots to make a picture. Together, make a story to tell how the picture got into the sky.
- At 8 pm, go outside and note where the moon is in the sky. Do this nightly for two weeks. How does the moon change and move over the two weeks?
- Watch a sunrise and a sunset. Where is the sun at these times?
- Stars that don't twinkle are planets. Go outside and see if you can find any planets. (Hint: Look towards eastern skies.)
- Design a rocket to go to Mars. What does it look like? What will you take with you? Who will go on the trip?

## Visit These!

### **MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY**

Web Site: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)

Telephone: 904.396.MOSH

Address: 1025 Museum Circle

Jacksonville, FL 32207

Admission: \$7- Adults, \$5.50- Seniors, \$5- Children (3-12)

# Rocks, Fossils, and gems.

## Family Try-Its!

- Start a rock collection. Collect for shape, color, and textures.
- Look at the dirt around town. Is the dirt at home the same as the dirt at the park? How about the dirt at school? What is different?
- Do you have rocks in your home? What about minerals? Where are they? What are they, and how are they being used?

## Visit These!

### **MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY**

Web Site: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)  
Telephone: 904.396.MOSH  
Address: 1025 Museum Circle  
Jacksonville, FL 32207  
Admission: \$7- Adults, \$5.50- Seniors, \$5- Children (3-12)

# Bugs, birds, and beasts.

## Family Try-Its!

- Hop, skip and a jump. Copy how animals move. Jump like a frog, flap like a bird, or slither like a snake.
- You live in a building. Where do the animals that you see live?
- Humans use language to communicate. How do animals communicate?
- Choose three animals and make one new animal by combining the best parts of each. Where will your new creature live? What does it eat? How does it defend itself?
- Watch a group of animals. How do they act? Do they act the same as a group of humans? Are there similarities between humans and animals?

## Visit These!

### **DUVAL AUDUBON SOCIETY, INC.**

Web Site: [www.duvalaudubon.org](http://www.duvalaudubon.org)  
Telephone: 904.733.3673  
Address: 2965 Forest Cr.  
Jacksonville, FL 32257  
Admission: Annual membership fees apply

### **JACKSONVILLE HERPETOLOGICAL SOCIETY**

Web Site: [www.jaxherp.org](http://www.jaxherp.org)  
Telephone: 904.220.9733  
Address: P.O. Box 57954  
Jacksonville, FL 32241  
Admission: Annual membership fees apply

### **JACKSONVILLE HUMANE SOCIETY**

Web Site: [www.jaxhumane.org](http://www.jaxhumane.org)  
Telephone: 904.725.8766  
Address: 8464 Beach Blvd.  
Jacksonville, FL 32216  
Admission: Free

**JACKSONVILLE ZOOLOGICAL GARDENS**

Web Site: [www.jaxzoo.org](http://www.jaxzoo.org)

Telephone: 904.757.4463

Address: 8605 Zoo Pkwy.

Jacksonville, FL 32218

Admission: \$9.50- Adults, \$8- Seniors, \$5- Children (3-12), Free- Children 2 and under

**MARINE SCIENCE EDUCATION CENTER**

Web Site: [www.educationcentral.org/msec](http://www.educationcentral.org/msec)

Telephone: 904.247.5973

Address: 1347 Palmer St.

Mayport, FL 32233

Admission: Free

**MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY**

Web Site: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)

Telephone: 904.396.MOSH

Address: 1025 Museum Circle

Jacksonville, FL 32207

Admission: \$7- Adults, \$5.50- Seniors, \$5- Children (3-12)

**TREE HILL, JACKSONVILLE'S NATURE CENTER**

Web Site: [www.treehill.org](http://www.treehill.org)

Telephone: 904.724.4646

Address: 7152 Lone Star Rd.

Jacksonville, FL 32211

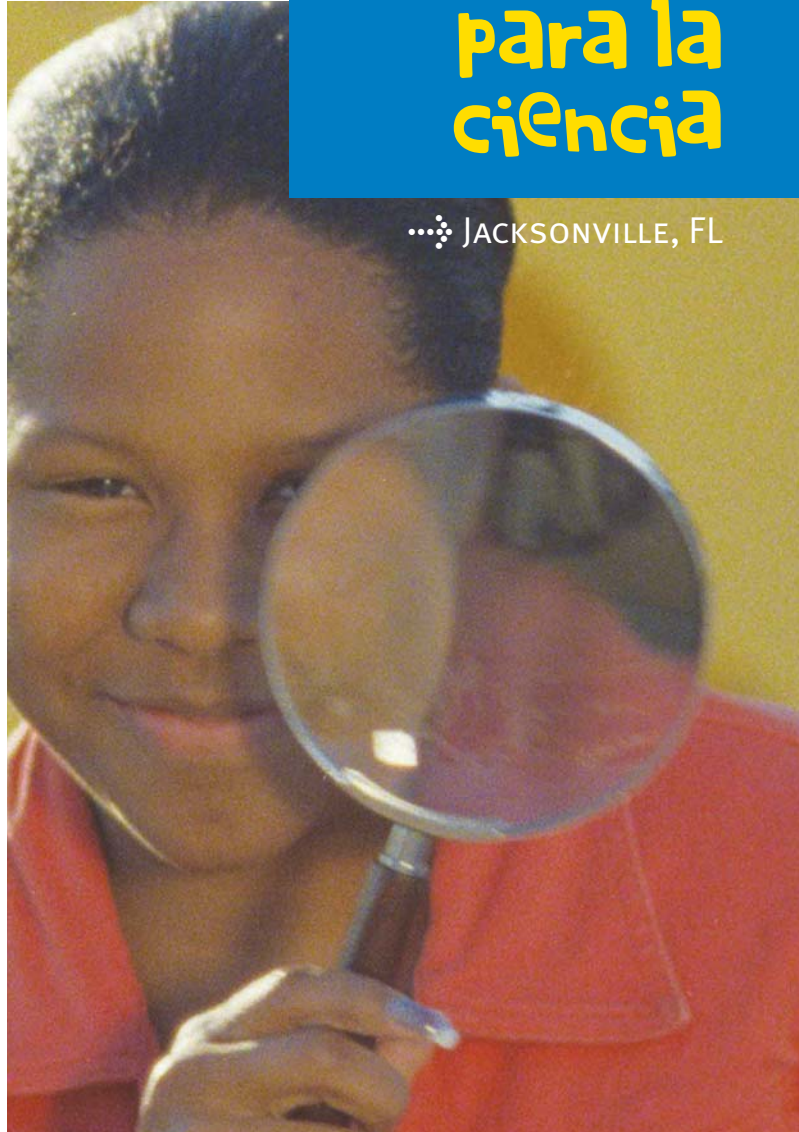
Admission: \$2- Adults, \$1- Students

**Describe your  
family's favorite  
science adventure.**

Ciencia. Está en todas partes.

# Guía familiar para la ciencia

◆◆◆ JACKSONVILLE, FL



Presentado por la Alianza para el Conocimiento en las Ciencias, organizado como un servicio público de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia. Esta iniciativa recibe fondos de la National Science Foundation.



# ¿Quiere ver algo asombroso?

La ciencia es una fuente de maravillas, emoción y fascinación para todos los niños.

El explorar, experimentar y pensar sobre el mundo a su alrededor les da habilidades que duran para toda la vida, habilidades que cada niño debe tener, independientemente de los planes profesionales o vocacionales que tengan para el futuro.



Lo mejor de todo es que la ciencia está en todo lo que le rodea a su familia: en el hogar, en la comunidad y en la escuela. Por eso pueden compartir las maravillas del descubrimiento con sus hijos.

Se asombrará al ver la diferencia que usted puede hacer.

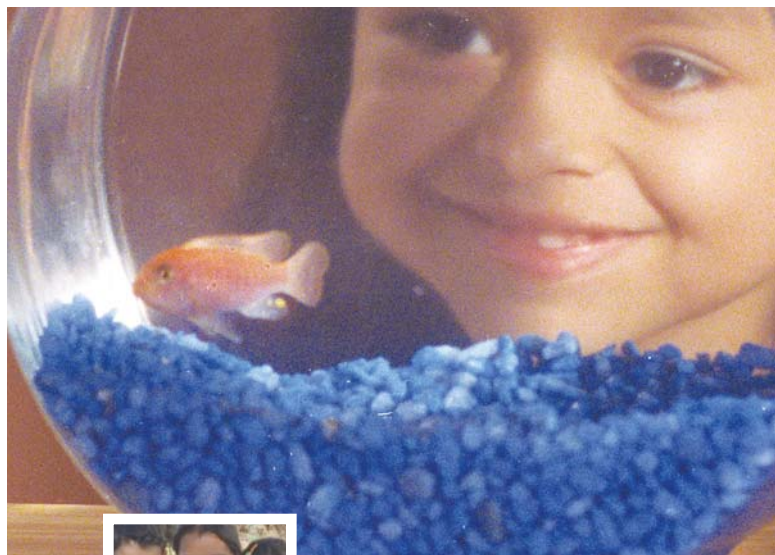
## La ciencia en su hogar.

La mejor parte de explorar la ciencia con su familia es que lo puede hacer dondequiera, aun en su casa. Piense en cuántas de sus actividades cotidianas tienen algo que ver con la ciencia y en lo mucho que sus niños pueden aprender cuando usted comparta estas experiencias con ellos.

Algunas oportunidades para descubrir la ciencia común que existe alrededor de su familia, entre muchas otras, son:

- preparar una cena
- cuidar a sus mascotas
- observar insectos
- cuidar a sus matas y verlas crecer
- hacer aviones de papel

El explorar la ciencia en su hogar les comunica a sus hijos la importancia real de la ciencia, mientras aprenden directamente de las personas más importantes en sus vidas: sus padres y cuidadores.



## La ciencia en la comunidad.

Los centros y museos de ciencia, los parques y los zoológicos son lugares únicos y maravillosos donde los niños pueden aprender y asumir actitudes positivas con respecto a la ciencia.



Estos, y otros centros comunitarios, sirven como recursos que les permiten a los niños de todas las edades aprender a su propio ritmo a través de exposiciones y actividades divertidas e interactivas que varían desde los dinosaurios y el cuerpo humano, hasta el tiempo y el sistema solar.

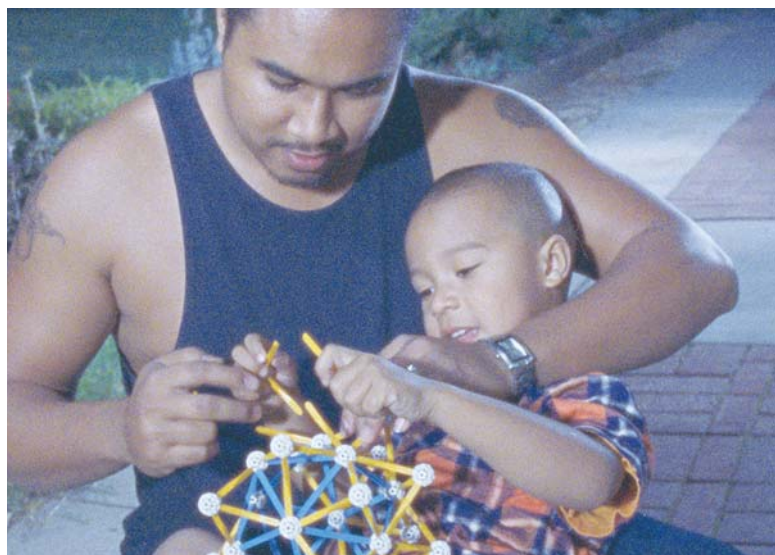
El visitar uno de estos centros informales de ciencia puede constituir un gran paseo familiar y muchos centros ofrecen días especiales con entrada gratis. Por favor visite los sitios web que incluimos en este folleto para aprender más sobre las oportunidades que existen en su comunidad.

## La ciencia en la escuela.

Una buena educación en las ciencias incluye elementos de exploración, descubrimiento y solución de problemas, no simplemente la memorización de datos. El mejor tipo de educación en las ciencias es la que ayuda a los niños a entender su mundo y su funcionamiento y en la que participan “activamente” en su aprendizaje, desde coleccionar y ordenar, hasta medir, observar, analizar y discutir.

Las familias pueden ayudar a asegurar que sus hijos estén recibiendo una buena educación en

las ciencias hablando con los maestros, haciendo preguntas sobre la instrucción en las ciencias, y averiguando más sobre sus programas académicos y qué es lo que se espera que cada estudiante sepa o pueda hacer en la clase de ciencia en cada grado. Usted no tiene que ser un experto en la ciencia ni en el campo de educación para participar activamente en la educación de sus hijos. Simplemente el demostrar interés puede asegurar que sus hijos aprovechen al máximo los programas de ciencia de la escuela. En nuestro mundo moderno, una buena educación en la ciencia es importante para cada niño, ¡especialmente para el suyo!



## Aprenda más:

llame al **1 888 737 2061** o visite  
**[www.ScienceEverywhere.org](http://www.ScienceEverywhere.org)**

VEA LAS OPORTUNIDADES PARA EXPLORAR LA CIENCIA EN SU ÁREA → → →

# Naturaleza

## ¡Prueben esto!

■ Vayan en una “búsqueda” de colores. Encuentren algo en la naturaleza para cada color del arco iris: rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, índigo y violeta.

■ Visiten un parque. Cuenten los pájaros, lagartos, y ardillas. Comparen la cantidad que vean en distintos parques.

■ Desmoronen una galletita cerca de un hormiguero. Observen la locura que se forma (¡Pero tengan cuidado con sus pies!).

■ Usen sus cuerpos. Busquen elementos en la naturaleza que sean parecidos al tamaño o la forma de las partes de su cuerpo, tales como una flor del tamaño de su mano, o una hoja cuya forma se asemeje a sus orejas.

■ Escuchen la música de la naturaleza. Usen lo que vean para crear sus propios sonidos de la naturaleza. Silben usando una hojita de grama o toquen un “tambor” con unas ramitas.

## ¡Visiten éstos!

### AMELIA ISLAND STATE PARK

Sitio web: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)

Teléfono: 904.251.2320

Dirección: 12157 Heckscher Dr.

Jacksonville, FL 32226

Entrada: \$1/por persona

### BIG TALBOT STATE PARK

Sitio web: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)

Teléfono: 904.251.2320

Dirección: 12157 Heckscher Dr.

Jacksonville, FL 32226

Entrada: \$1/por persona

### CAREY STATE FOREST, FLORIDA DEPARTMENT OF FORESTRY

Sitio web: [www.fl-dof.com](http://www.fl-dof.com)

Teléfono: 904.266.5021

Dirección: 7465 Pavillion Dr.

Bryceville, FL 32009

Entrada: Entrada gratis al bosque; precios por camping

### DUVAL AUDUBON SOCIETY, INC.

Sitio web: [www.duvalaudubon.org](http://www.duvalaudubon.org)

Teléfono: 904.733.3673

Dirección: 2965 Forest Cr.

Jacksonville, FL 32257

Entrada: Precios de membresía anual

### FORT CAROLINE NATIONAL MEMORIAL

Sitio web: <http://www.nps.gov/foca/>

Teléfono: 904.641.7155

Dirección: 12713 Ft. Caroline Rd.

Jacksonville, FL 32225

Entrada: gratis

### FT. GEORGE ISLAND CULTURAL STATE PARK

Sitio web: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)

Teléfono: 904.251.2320

Dirección: 12157 Heckscher Dr.

Jacksonville, FL 32226

Entrada: gratis

### LITTLE TALBOT ISLAND

Sitio web: [www.floridastateparks.org](http://www.floridastateparks.org)

Teléfono: 904.251.2320

Dirección: 12157 Heckscher Dr.

Jacksonville, FL 32226

Entrada: \$4/auto

### MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY

Sitio web: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)

Teléfono: 904.396.MOSH

Dirección: 1025 Museum Circle

Jacksonville, FL 32207

Entrada: \$7- adultos, \$5.50- personas mayores, \$5- niños (3-12)

### PELOTES ISLAND NATURE PRESERVE

Sitio web: <http://pelotes.jea.com>

Teléfono: 904.665.8856

Dirección: 11200 New Berlin Rd.

Jacksonville, FL 32226

Entrada: Gratis. Se requiere reservaciones por adelante. Visitas por grupos solamente.

## **TIMUCUAN ECOLOGICAL AND HISTORIC PRESERVE & KINGSLEY PLANTATION**

Sitio web: <http://www.nps.gov/timu/> y <http://www.cr.nps.gov/goldcrest/sites/kingsley.htm>

Teléfono: 904.251.3537

Dirección: 13165 Mount Pleasant Rd.

Jacksonville, FL 32225

Entrada: gratis

## **TREE HILL, JACKSONVILLE'S NATURE CENTER**

Sitio web: [www.treehill.org](http://www.treehill.org)

Teléfono: 904.724.4646

Dirección: 7152 Lone Star Rd.

Jacksonville, FL 32211

Entrada: \$2- adultos, \$1- estudiantes

## **WESTSIDE REGIONAL PARK AND NATURE CENTER**

Sitio web: <http://www.coj.net/default.htm> (“Westside Regional Park & Nature Center” entonces por busque)

Teléfono: 904.573.2498

Dirección: 7000 Roosevelt Blvd.

Jacksonville, FL 32244

Entrada: gratis

# Tecnología

## **iPrueben esto!**

■ Desmonten un teléfono o radio viejo para ver qué tiene por dentro.

■ Inventen un juego de vídeo basado en su familia. Escriban un cuento y dibujen los personajes. ¿Cómo lo jugarían y cómo ganarían?

■ Inventen algún objeto. Usen materiales que tengan en su casa y que puedan reciclar para crear una maquina que ate sus zapatos, les limpie los dientes o le ponga mantequilla al pan.

■ Los robots modernos pueden fabricar carros, ayudar a la policía y hasta cortar el césped. ¿Qué creen ustedes que los robots del futuro podrán hacer?

■ Identifiquen todas las computadoras en su casa. He aquí una pista: los chips de computadoras se encuentran en casi todos los aparatos electrónicos, incluyendo el control remoto, las cafeteras y los teléfonos celulares.

## **iVisiten éstos!**

### **SALLY CORPORATION (ROBOTS)**

Sitio web: [www.sallycorp.com](http://www.sallycorp.com)

Teléfono: 904.355.7100

Dirección: 745 W. Forsythe St.

Jacksonville, FL 32204

Entrada: gratis

# Es algo fuera de este mundo

## **iPrueben esto!**

■ Hagan su propia constelación. Dibujen puntitos en un papel en blanco. Deje que sus hijos hagan conexiones entre los puntos para hacer un dibujo. Inventen un cuento juntos que relate cómo el dibujo llegó a formar parte del cielo.

■ A las 8:00 p.m., párense afuera y fíjense dónde está la luna en el cielo. Hagan esto cada noche por dos semanas. ¿Cómo se mueve y cambia la luna durante las dos semanas?

■ Miren una salida y una puesta del sol. ¿Dónde está el sol en cada uno de estos momentos?

■ Las estrellas que no brillan son planetas. Párense afuera y traten de encontrar algunos planetas (Una pista: miren hacia el lado este del cielo).

■ Diseñen un cohete que vaya a Marte. ¿Cómo luce? ¿Qué se llevarán con ustedes? ¿Quién irá en el viaje?

## **iVisiten éstos!**

### **MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY**

Sitio web: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)

Teléfono: 904.396.MOSH

Dirección: 1025 Museum Circle

Jacksonville, FL 32207

Entrada: \$7- adultos, \$5.50- personas mayores, \$5- niños (3-12)

# Piedras, fósiles, y gemas

## ¡Prueben esto!

- Comiencen a hacer una colección de piedras. Ordénelas por forma, color y textura.
- Fíjense en la tierra en su ciudad. ¿Es la tierra en su jardín igual a la tierra en el parque? ¿Y qué de la tierra en la escuela? ¿Qué es diferente?
- ¿Tienen piedras en algún sitio en su casa? ¿Tienen minerales también? ¿Dónde están? ¿Qué son y para qué se usan?

## ¡Visiten éstos!

### **MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY**

Sitio web: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)  
Teléfono: 904.396.MOSH  
Dirección: 1025 Museum Circle  
Jacksonville, FL 32207  
Entrada: \$7- adultos, \$5.50- personas mayores, \$5- niños (3-12)

# El mundo de los animales

## ¡Prueben esto!

- Brinquen y salten. Copien el movimiento de los animales. Brinquen como un sapo, aleteen como los pájaros o deslícense como una serpiente.
- Ustedes viven en una edificación. ¿Dónde viven los animales que observan?
- Los seres humanos usan el lenguaje para comunicarse. ¿Cómo se comunican los animales?
- Escojan tres animales y combinen las mejores partes de cada uno para crear un nuevo animal. ¿Dónde vivirá su nueva criatura? ¿Qué comerá? ¿Cómo se defenderá?
- Observen a un grupo de animales. ¿Cómo se comportan? ¿Actúan igual que un grupo de seres humanos? ¿Existen semejanzas entre los humanos y los animales?

## ¡Visiten éstos!

### **DUVAL AUDUBON SOCIETY, INC.**

Sitio web: [www.duvalaudubon.org](http://www.duvalaudubon.org)  
Teléfono: 904.733.3673  
Dirección: 2965 Forest Cr.  
Jacksonville, FL 32257  
Entrada: Precios de membresía anual

### **JACKSONVILLE HERPETOLOGICAL SOCIETY**

Sitio web: [www.jaxherp.org](http://www.jaxherp.org)  
Teléfono: 904.220.9733  
Dirección: P.O. Box 57954  
Jacksonville, FL 32241  
Entrada: Precios de membresía anual

### **JACKSONVILLE HUMANE SOCIETY**

Sitio web: [www.jaxhumane.org](http://www.jaxhumane.org)  
Teléfono: 904.725.8766  
Dirección: 8464 Beach Blvd.  
Jacksonville, FL 32216  
Entrada: gratis

**JACKSONVILLE ZOOLOGICAL GARDENS**

Sitio web: [www.jaxzoo.org](http://www.jaxzoo.org)

Teléfono: 904.757.44636

Dirección: 8605 Zoo Pkwy.

Jacksonville, FL 32218

Entrada: \$9.50- adultos, \$8- personas mayores, \$5- niños (3-12), gratis- niños 2 y menor

**MARINE SCIENCE EDUCATION CENTER**

Sitio web: [www.educationcentral.org/msec](http://www.educationcentral.org/msec)

Teléfono: 904.247.5973

Dirección: 1347 Palmer St.

Mayport, FL 32233

Entrada: gratis

**MUSEUM OF SCIENCE AND HISTORY**

Sitio web: [www.themosh.org](http://www.themosh.org)

Teléfono: 904.396.MOSH

Dirección: 1025 Museum Circle

Jacksonville, FL 32207

Entrada: \$7- adultos, \$5.50- personas mayores, \$5- niños (3-12)

**TREE HILL, JACKSONVILLE'S NATURE CENTER**

Sitio web: [www.treehill.org](http://www.treehill.org)

Teléfono: 904.724.4646

Dirección: 7152 Lone Star Rd.

Jacksonville, FL 32211

Entrada: \$2- adultos, \$1- estudiantes