

# Daily Nature Activities



Hey Parents!

We all know that getting outside is important for our kids. It wears them out so they are less hyperactive in the house. They sleep better at night. And they're usually happier afterward. Did you know that scientific research supports our intuition? Studies show that nature can make our children happier, healthier, and smarter. Even though we intuitively know that being in nature is beneficial for our kids, the reality is, getting outside with kids is not easy! We have to contend with screen time, weather, and potential hazards. Plus, we may lack time, knowledge, and energy to put it all together. You're not alone, my friend! We all feel overwhelmed at times and I've had countless conversations with parents who struggle with the same issues. These struggles may be difficult, but they're not impossible to overcome! One easy way to get your kids outside is to follow a simple daily activity chart like the one below. Use this list to get your kids outside and learning something new!

Get outside and explore nature! It matters!

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and listen for birds. How many different bird songs or calls can you hear? What do you think they are communicating to each other? Record the number of different bird songs you hear in your nature journal. If you see the bird, draw it in your journal too!</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and count the number of plant species that have buds. Pick your favorite bud then draw and describe it in your nature journal. Guess the date that you think your bud will be open and write it in your journal. Do you think it will be a leaf or a flower?</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and search for animal tracks. Look in places with mud that have been wet recently. Or look in freshly fallen snow. What animal do you think make the tracks? Draw the tracks in your nature journal and write a story about what the animal was doing. If you can't find tracks, research them online then go outside to draw them.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Grab a bag or basket then go on a nature walk. Look for rocks and collect your favorite as you walk. Collect 10-20 rocks then sit down and organize them. You can organize them by color, shape, texture, size—whatever you want! Sort your rocks by color then graph the results in your nature journal.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and collect leaves from different plant species. Compare the shape, color, size, and structure of each leaf. Draw and label at least one leaf in your nature journal. Graph the leaves' similarities in your nature journal.</p>
<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let's make bird feeders! Find a pinecone outside then tie a string to the top. Spread peanut butter all over the pine cone then roll it in some type of seed—you could use bird seeds, nuts, or grains. Hang your bird feeder up in a tree just outside your window so you can see the birds that come to eat! Be sure the birds have a place to perch.</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let your imagination go wild as you think about what your bud will turn into. Imagine the leaf or flower that will open up in a few weeks. Then recreate what you imagine. You can make it out of materials from around the house or you can draw it in your nature journal.</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Since we are exploring animal tracks today, let's make animals from out own hand prints! Click here to learn how: <a href="http://www.jennylloydastrovas.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/">http://www.jennylloydastrovas.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/</a></p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>See how many rocks you can stack without it falling over. Then try to stack them in a different way or in a different order. Leave the stack on your front porch for all your neighbors to see!</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let's make leaf prints. Gather paint and a paint brush. Paint one side of the leaf then "stamp" it onto your nature journal. You can also use a new marker to color on the leaf and then make a print (it doesn't work with old markers).</p>

# Daily Nature Activities



Hey Parents!

We all know that getting outside is important for our kids. It wears them out so they are less hyperactive in the house. They sleep better at night. And they're usually happier afterward. Did you know that scientific research supports our intuition? Studies show that nature can make our children happier, healthier, and smarter. Even though we intuitively know that being in nature is beneficial for our kids, the reality is, getting outside with kids is not easy! We have to contend with screen time, weather, and potential hazards. Plus, we may lack time, knowledge, and energy to put it all together. You're not alone, my friend! We all feel overwhelmed at times and I've had countless conversations with parents who struggle with the same issues. These struggles may be difficult, but they're not impossible to overcome! One easy way to get your kids outside is to follow a simple daily activity chart like the one below. Use this list to get your kids outside and learning something new!

Get outside and explore nature! It matters!

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and listen for birds. How many different bird songs or calls can you hear? What do you think they are communicating to each other? Record the number of different bird songs you hear in your nature journal. If you see the bird, draw it in your journal too!</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and count the number of plant species that have buds. Pick your favorite bud then draw and describe it in your nature journal. Guess the date that you think your bud will be open and write it in your journal. Do you think it will be a leaf or a flower?</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and search for animal tracks. Look in places with mud that have been wet recently. Or look in freshly fallen snow. What animal do you think make the tracks? Draw the tracks in your nature journal and write a story about what the animal was doing. If you can't find tracks, research them online then go outside to draw them.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Grab a bag or basket then go on a nature walk. Look for rocks and collect your favorite as you walk. Collect 10-20 rocks then sit down and organize them. You can organize them by color, shape, texture, size—whatever you want! Sort your rocks by color then graph the results in your nature journal.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and collect leaves from different plant species. Compare the shape, color, size, and structure of each leaf. Draw and label at least one leaf in your nature journal. Graph the leaves' similarities in your nature journal.</p>
<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let's make bird feeders! Find a pinecone outside then tie a string to the top. Spread peanut butter all over the pine cone then roll it in some type of seed—you could use bird seeds, nuts, or grains. Hang your bird feeder up in a tree just outside your window so you can see the birds that come to eat! Be sure the birds have a place to perch.</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let your imagination go wild as you think about what your bud will turn into. Imagine the leaf or flower that will open up in a few weeks. Then recreate what you imagine. You can make it out of materials from around the house or you can draw it in your nature journal.</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Since we are exploring animal tracks today, let's make animals from out own hand prints! Click here to learn how: <a href="http://www.jennylloydastrovas.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/">http://www.jennylloydastrovas.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/</a></p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>See how many rocks you can stack without it falling over. Then try to stack them in a different way or in a different order. Leave the stack on your front porch for all your neighbors to see!</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let's make leaf prints. Gather paint and a paint brush. Paint one side of the leaf then "stamp" it onto your nature journal. You can also use a new marker to color on the leaf and then make a print (it doesn't work with old markers).</p>

# Daily Nature Activities



We have a Facebook community of parents just like you who share ideas, tips, and strategies for getting kids outside and learning about nature. Please share pictures with us as you do these activities at home with your kids! [Click here to join or enter this URL into your internet browser: https://www.facebook.com/groups/getkidsoutside/](https://www.facebook.com/groups/getkidsoutside/)

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and look for a beetle. What color is the beetle? How long is it? Can it fly? Draw and describe the beetle in your nature journal. What makes it different from other insects?</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk &amp; look for cones. They could be pine cones, spruce cones, cypress cones—any will work! Sit still and study the cone closely. What color is it. Is it hard and woody or soft? Can you see the seeds? Draw the cone in your nature journal. Describe its color, shape, texture, and size.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Grab a bag or basket and take a nature walk. Look for seeds and collect them as you walk. Sit down and organize the seeds you collected. Sort them by size, shape, texture, or color. Sort them by species. How many of each species do you have? Graph the number of seeds you have for each species.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and find an ant hill. Describe the ant hill—is it a mound or is it flat? Is it surrounded by sand or small pebbles? Observe the ants. Are they large or small? Red or black? In your nature journal, draw your ant on its ant hill.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk &amp; look for a mammal. You might see a squirrel, a mouse, or even your pet dog. What is the mammal doing? Why do you think it's doing that? Draw the mammal in your nature journal. Write a story about the adventures it will have today.</p>
<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let's make an insect habitat! First, find an insect outside that you'd like to observe for a few days. Pay attention to what's around the insect. Did you find it on the ground, on a plant, or on the house? Find a clear plastic container then cover the bottom with dirt and rocks. If you found the insect on a plant, put that plant in the container. Find out what your insect eats and make sure it has enough food.</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Making nature garland is simple! Grab a basket or bag from the house then go outside and collect different objects from nature. Remember, they must be objects that you can put on a string! Go inside and find some colorful yarn. Tie your nature treasures to the yarn then hang your garland in the house for everyone to see! <a href="https://youtu.be/aWG6Vzjt8FI">Click here to learn how: https://youtu.be/aWG6Vzjt8FI</a></p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Seeds tend to be small, so let's look for the small things in nature today. Have a friend or parent wrap a piece of duct tape around your wrist with the sticky part facing out. Then go outside! You can only collect what sticks to the tape! What do you think you'll find outside that's small enough to stick to duct tape?</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Can you make a scientifically accurate ant? Ants are insects which means they have 3 body segments (head, thorax, abdomen), 6 legs, and 2 antennae. Use materials from around the house to create your own ant. Be sure it has all the right anatomical parts!</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>I have a challenge for you. I want to see if you can make the mammal you saw out of dirt. Now there are many ways you could do this. You could paint your mammal by putting dirt in the paint. Or you could try to make a sculpture of a mammal by adding glue and a little water to dirt from your backyard. Get creative!</p>



This flyer was made in partnership with NMSU's STEM Outreach Center—  
Innovating STEM Education, One Step at a Time

# Daily Nature Activities



We have a Facebook community of parents just like you who share ideas, tips, and strategies for getting kids outside and learning about nature. Please share pictures with us as you do these activities at home with your kids! [Click here to join or enter this URL into your internet browser: https://www.facebook.com/groups/getkidsoutside/](https://www.facebook.com/groups/getkidsoutside/)

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and look for a beetle. What color is the beetle? How long is it? Can it fly? Draw and describe the beetle in your nature journal. What makes it different from other insects?</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk &amp; look for cones. They could be pine cones, spruce cones, cypress cones—any will work! Sit still and study the cone closely. What color is it. Is it hard and woody or soft? Can you see the seeds? Draw the cone in your nature journal. Describe its color, shape, texture, and size.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Grab a bag or basket and take a nature walk. Look for seeds and collect them as you walk. Sit down and organize the seeds you collected. Sort them by size, shape, texture, or color. Sort them by species. How many of each species do you have? Graph the number of seeds you have for each species.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk and find an ant hill. Describe the ant hill—is it a mound or is it flat? Is it surrounded by sand or small pebbles? Observe the ants. Are they large or small? Red or black? In your nature journal, draw your ant on its ant hill.</p>	<p><b>STEM Nature Challenge:</b></p> <p>Go on a nature walk &amp; look for a mammal. You might see a squirrel, a mouse, or even your pet dog. What is the mammal doing? Why do you think it's doing that? Draw the mammal in your nature journal. Write a story about the adventures it will have today.</p>
<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Let's make an insect habitat! First, find an insect outside that you'd like to observe for a few days. Pay attention to what's around the insect. Did you find it on the ground, on a plant, or on the house? Find a clear plastic container then cover the bottom with dirt and rocks. If you found the insect on a plant, put that plant in the container. Find out what your insect eats and make sure it has enough food.</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Making nature garland is simple! Grab a basket or bag from the house then go outside and collect different objects from nature. Remember, they must be objects that you can put on a string! Go inside and find some colorful yarn. Tie your nature treasures to the yarn then hang your garland in the house for everyone to see! <a href="https://youtu.be/aWG6Vzjt8FI">Click here to learn how: https://youtu.be/aWG6Vzjt8FI</a></p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Seeds tend to be small, so let's look for the small things in nature today. Have a friend or parent wrap a piece of duct tape around your wrist with the sticky part facing out. Then go outside! You can only collect what sticks to the tape! What do you think you'll find outside that's small enough to stick to duct tape?</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>Can you make a scientifically accurate ant? Ants are insects which means they have 3 body segments (head, thorax, abdomen), 6 legs, and 2 antennae. Use materials from around the house to create your own ant. Be sure it has all the right anatomical parts!</p>	<p><b>Nature Craft:</b></p> <p>I have a challenge for you. I want to see if you can make the mammal you saw out of dirt. Now there are many ways you could do this. You could paint your mammal by putting dirt in the paint. Or you could try to make a sculpture of a mammal by adding glue and a little water to dirt from your backyard. Get creative!</p>



This flyer was made in partnership with NMSU's STEM Outreach Center—  
Innovating STEM Education, One Step at a Time

# Actividades Diarias en la Naturaleza

¡Hola Padres!

Todos sabemos que salir es importante para nuestros hijos. Es importante cansarlos para que estén menos hiperactivos en la casa. Duermen mejor por la noche. Y generalmente son más felices después. ¿Sabías que la investigación científica respalda nuestra intuición? Los estudios demuestran que la naturaleza puede hacer que nuestros hijos sean más felices, saludables e inteligentes. Aunque intuitivamente sabemos que estar en la naturaleza es beneficioso para nuestros hijos, la realidad es que salir con niños no es fácil! Tenemos que competir con el tiempo de pantalla, el conocimiento y la energía para ponerlo todo junto. No estás solo, amigo mío. Todos nos sentimos abrumados a veces y he tenido innumerables conversaciones con padres que luchan con los mismos problemas. ¡Estas luchas pueden ser difíciles, pero no son imposibles de superar! Una manera fácil de sacar a sus hijos es seguir una tabla de actividad diaria simple como la que se muestra a continuación. ¡Use esta lista para sacar a sus hijos y aprender algo nuevo!

¡Sal y explora la naturaleza! ¡Importa!

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y escuche pájaros. ¿Cuántas canciones o llamadas de pájaros diferentes puedes escuchar? ¿Qué crees que se están comunicando entre sí? Registre la cantidad de diferentes canciones de pájaros que escucha en su diario de naturaleza. Si ves el pájaro, ¡dibújalo también en tu diario!</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y cuente la cantidad de especies de plantas que tienen brotes. Elige tu brote favorito, luego dibuja y descríbelo. Adivina la fecha en que crees que tu brote estará abierto y escribe sobre ello en tu diario. ¿Crees que será una hoja o una flor?</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y busque huellas de animales. Mire en lugares con barro que recientemente han estado mojados recientemente. O mira en la nieve recién caída. ¿Qué animal crees que hace las huellas? Dibuja las huellas en tu diario de naturaleza y escribe una historia sobre lo que estaba haciendo el animal.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Toma una bolsa o canasta y luego salga a caminar por la naturaleza. Busca pierdas y recoge tu favorita mientras caminas. Recoge 10 -20 pierdas, luego siéntate y organízalas por color, forma, textura, tamaño, ¡lo que quieras! Ordenen sus pierdas por color y luego grafíque los resultados en su diario de naturaleza.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y recolecte hojas de diferentes especies de plantas. Compara la forma, el color, el tamaño y la estructura de cada hoja. Dibuja y nombra al menos una hoja nueva en tu diario de naturaleza. Haz una gráfica de las similitudes de las hojas en tu diario de la naturaleza.</p>
<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¡Hagamos comederos para pájaros! Encuentra un cono de pino afuera y coloca una cuerda a la parte superior. Ponga la mantequilla de cacahuete por todo el cono de pino y luego enróllelo en algún tipo de semilla; podría usar semillas de aves, nueces o granos. ¡Cuelga tu comedero para pájaros en un árbol justo afuera de su ventana para que pueda ver los pájaros que vienen a comer! Asegura de que las aves tengan un lugar para posarse.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Deja volar tu imaginación mientras piensas en lo que se convertirá tu brote/capullo. Imagina la hoja o flor que se abrirá en unas pocas semanas. Luego recrea lo que imaginas. Puede hacerlo con materiales de la casa o puede dibujarlo en su diario de la naturaleza.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Ya que hoy estamos explorando huellas de animales, ¡hagamos animales con nuestras propias huellas! Mira esta página para aprender cómo: <a href="http://www.jennyloydstras.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/">http://www.jennyloydstras.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/</a></p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Prueba cuántas piedras puedes amontonar sin que se caigan. Luego intenta amontonarlas en un orden diferente. Deja la pila en un lugar para que todos sus vecinos la vean.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Hagamos huellas de hojas. Obtenga pintura y un pincel. Pinta un lado de la hoja y luego "selle" en su diario de la naturaleza. También puede usar un nuevo marcador para colorear la hoja y luego imprimir (no funciona con marcadores secos).</p>

# Actividades Diarias en la Naturaleza

¡Hola Padres!

Todos sabemos que salir es importante para nuestros hijos. Es importante cansarlos para que estén menos hiperactivos en la casa. Duermen mejor por la noche. Y generalmente son más felices después. ¿Sabías que la investigación científica respalda nuestra intuición? Los estudios demuestran que la naturaleza puede hacer que nuestros hijos sean más felices, saludables e inteligentes. Aunque intuitivamente sabemos que estar en la naturaleza es beneficioso para nuestros hijos, la realidad es que salir con niños no es fácil! Tenemos que competir con el tiempo de pantalla, el conocimiento y la energía para ponerlo todo junto. No estás solo, amigo mío. Todos nos sentimos abrumados a veces y he tenido innumerables conversaciones con padres que luchan con los mismos problemas. ¡Estas luchas pueden ser difíciles, pero no son imposibles de superar! Una manera fácil de sacar a sus hijos es seguir una tabla de actividad diaria simple como la que se muestra a continuación. ¡Use esta lista para sacar a sus hijos y aprender algo nuevo!

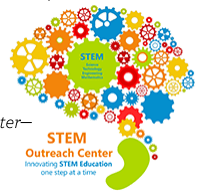
¡Sal y explora la naturaleza! ¡Importa!

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y escuche pájaros. ¿Cuántas canciones o llamadas de pájaros diferentes puedes escuchar? ¿Qué crees que se están comunicando entre sí? Registre la cantidad de diferentes canciones de pájaros que escucha en su diario de naturaleza. Si ves el pájaro, ¡dibújalo también en tu diario!</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y cuente la cantidad de especies de plantas que tienen brotes. Elige tu brote favorito, luego dibuja y descríbelo. Adivina la fecha en que crees que tu brote estará abierto y escribe sobre ello en tu diario. ¿Crees que será una hoja o una flor?</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y busque huellas de animales. Mire en lugares con barro que recientemente han estado mojados recientemente. O mira en la nieve recién caída. ¿Qué animal crees que hace las huellas? Dibuja las huellas en tu diario de naturaleza y escribe una historia sobre lo que estaba haciendo el animal.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Toma una bolsa o canasta y luego salga a caminar por la naturaleza. Busca pierdas y recoge tu favorita mientras caminas. Recoge 10 -20 pierdas, luego siéntate y organízalas por color, forma, textura, tamaño, ¡lo que quieras! Ordenen sus pierdas por color y luego grafíque los resultados en su diario de naturaleza.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Salga a caminar por la naturaleza y recolecte hojas de diferentes especies de plantas. Compara la forma, el color, el tamaño y la estructura de cada hoja. Dibuja y nombra al menos una hoja nueva en tu diario de naturaleza. Haz una gráfica de las similitudes de las hojas en tu diario de la naturaleza.</p>
<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¡Hagamos comederos para pájaros! Encuentra un cono de pino afuera y coloca una cuerda a la parte superior. Ponga la mantequilla de cacahuete por todo el cono de pino y luego enróllelo en algún tipo de semilla; podría usar semillas de aves, nueces o granos. ¡Cuelga tu comedero para pájaros en un árbol justo afuera de su ventana para que pueda ver los pájaros que vienen a comer! Asegura de que las aves tengan un lugar para posarse.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Deja volar tu imaginación mientras piensas en lo que se convertirá tu brote/capullo. Imagina la hoja o flor que se abrirá en unas pocas semanas. Luego recrea lo que imaginas. Puede hacerlo con materiales de la casa o puede dibujarlo en su diario de la naturaleza.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Ya que hoy estamos explorando huellas de animales, ¡hagamos animales con nuestras propias huellas! Mira esta página para aprender cómo: <a href="http://www.jennyloydstras.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/">http://www.jennyloydstras.com/16-animal-crafts-from-handprints-footprints/</a></p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Prueba cuántas piedras puedes amontonar sin que se caigan. Luego intenta amontonarlas en un orden diferente. Deja la pila en un lugar para que todos sus vecinos la vean.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Hagamos huellas de hojas. Obtenga pintura y un pincel. Pinta un lado de la hoja y luego "selle" en su diario de la naturaleza. También puede usar un nuevo marcador para colorear la hoja y luego imprimir (no funciona con marcadores secos).</p>

# Actividades Diarias en la Naturaleza

Tenemos una comunidad de padres en Facebook como usted que comparten ideas, consejos y estrategias para que los niños salgan y aprendan sobre la naturaleza. ¡Comparta fotos con nosotros mientras realiza estas actividades en casa con sus hijos! Visite nuestra página para unirse o ingresar: <https://www.facebook.com/groups/getkidsoutside/>

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Da un paseo por la naturaleza y busca un escarabajo. ¿De qué color es el escarabajo? ¿Cuanto mide de largo? ¿Puede volar? Dibuja y describe el escarabajo en tu diario de naturaleza. ¿Qué lo hace diferente de otros insectos?</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Da una caminata por la naturaleza y busca conos. Podrían ser conos de pino, conos de abeto, conos de ciprés, ¡cualquiera funcionará! Siéntate y estudia el cono de cerca. ¿De qué color es? ¿Es duro y leñoso o suave? ¿Puedes ver las semillas? Dibuja el cono en tu diario de la naturaleza. Describe su color, forma, textura y tamaño.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Toma una bolsa o canasta y ve de paseo por la naturaleza. Busca semillas y recójelas mientras caminas. Siéntate y organiza las semillas que recolectaste. Ordénalas por tamaño, forma, textura o color. Clasifícalas por especie. ¿Cuántas de cada especie tienes? Haz una gráfica del número de semillas que tienes para cada especie.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Ve a caminar por la naturaleza y encuentra un hormiguero. Describe el hormiguero: ¿Es elevado o es plano? ¿Está rodeado de arena o de piedritas? Observa las hormigas. ¿Son grandes o pequeñas? ¿Rojas o negras? En tu diario de naturaleza, dibuja tu hormiga en su hormiguero.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Da un paseo por la naturaleza y busca un mamífero. Es posible que vea una ardilla, un ratón o incluso su perro mascota. ¿Qué está haciendo el mamífero? ¿Por qué crees que está haciendo eso? Dibuja al mamífero en tu diario de la naturaleza. Escribe una historia sobre las aventuras que tendrá hoy.</p>
<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¡Hagamos un hábitat para insectos! Primero, encuentra un insecto afuera que te gustaría observar durante unos días. Presta atención a lo que hay alrededor del insecto. ¿Lo encontraste en el suelo, en una planta o en la casa? Encuentra un recipiente de plástico transparente y luego cubre el fondo con tierra y rocas. Si encontraste el insecto en una planta, colócala en el recipiente. Averigua qué come tu insecto y asegúrate de que tenga suficiente comida.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¡Hacer guirnaldas de la naturaleza es simple! Toma una canasta o una bolsa de la casa y luego sal a recoger diferentes objetos de la naturaleza. ¡Recuerda, deben ser objetos que puedas poner en una cadena! Entra y encuentra hilo de colores. ¡A tus tesoros de la naturaleza al hilo y luego cuelga tu guirnalda en la casa para que todos la vean! Oprime aquí para ver como hacerla: <a href="https://youtu.be/aWG6Vzt8FI">https://youtu.be/aWG6Vzt8FI</a></p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Las semillas tienden a ser pequeñas, así que busquemos las cosas pequeñas en la naturaleza hoy. Pídele a un amigo o padre que envuelva un trozo de cinta adhesiva alrededor de tu muñeca con la parte adhesiva hacia afuera. ¡Ahora sal afuera! ¡Solo puedes recoger lo que se pega a la cinta! ¿Qué crees que encontrarás afuera que sea lo suficientemente pequeño como para pegarse a la cinta adhesiva?</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¿Puedes hacer una hormiga científicamente precisa? Las hormigas son insectos, lo que significa que tienen 3 segmentos corporales (cabeza, tórax, abdomen), 6 patas y 2 antenas. Usa materiales de toda la casa para crear tu propia hormiga. ¡Asegúrate de que tenga todas las partes anatómicas correctas!</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¿Puedes hacer una hormiga científicamente precisa? Las hormigas son insectos, lo que significa que tienen 3 segmentos corporales (cabeza, tórax, abdomen), 6 patas y 2 antenas. Usa materiales de toda la casa para crear tu propia hormiga. ¡Asegúrate de que tenga todas las partes anatómicas correctas!</p>



This flyer was made in partnership with NMSU's STEM Outreach Center—  
Innovating STEM Education, One Step at a Time

# Actividades Diarias en la Naturaleza

Tenemos una comunidad de padres en Facebook como usted que comparten ideas, consejos y estrategias para que los niños salgan y aprendan sobre la naturaleza. ¡Comparta fotos con nosotros mientras realiza estas actividades en casa con sus hijos! Visite nuestra página para unirse o ingresar: <https://www.facebook.com/groups/getkidsoutside/>

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Da un paseo por la naturaleza y busca un escarabajo. ¿De qué color es el escarabajo? ¿Cuanto mide de largo? ¿Puede volar? Dibuja y describe el escarabajo en tu diario de naturaleza. ¿Qué lo hace diferente de otros insectos?</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Da una caminata por la naturaleza y busca conos. Podrían ser conos de pino, conos de abeto, conos de ciprés, ¡cualquiera funcionará! Siéntate y estudia el cono de cerca. ¿De qué color es? ¿Es duro y leñoso o suave? ¿Puedes ver las semillas? Dibuja el cono en tu diario de la naturaleza. Describe su color, forma, textura y tamaño.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Toma una bolsa o canasta y ve de paseo por la naturaleza. Busca semillas y recójelas mientras caminas. Siéntate y organiza las semillas que recolectaste. Ordénalas por tamaño, forma, textura o color. Clasifícalas por especie. ¿Cuántas de cada especie tienes? Haz una gráfica del número de semillas que tienes para cada</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Ve a caminar por la naturaleza y encuentra un hormiguero. Describe el hormiguero: ¿Es elevado o es plano? ¿Está rodeado de arena o de piedritas? Observa las hormigas. ¿Son grandes o pequeñas? ¿Rojas o negras? En tu diario de naturaleza, dibuja tu hormiga en su hormiguero.</p>	<p><b>Paseo por la naturaleza:</b></p> <p>Da un paseo por la naturaleza y busca un mamífero. Es posible que vea una ardilla, un ratón o incluso su perro mascota. ¿Qué está haciendo el mamífero? ¿Por qué crees que está haciendo eso? Dibuja al mamífero en tu diario de la naturaleza. Escribe una historia sobre las aventuras que tendrá hoy.</p>
<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¡Hagamos un hábitat para insectos! Primero, encuentra un insecto afuera que te gustaría observar durante unos días. Presta atención a lo que hay alrededor del insecto. ¿Lo encontraste en el suelo, en una planta o en la casa? Encuentra un recipiente de plástico transparente y luego cubre el fondo con tierra y rocas. Si encontraste el insecto en una planta, colócala en el recipiente. Averigua qué come tu insecto y asegúrate de que tenga suficiente comida.</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¡Hacer guirnaldas de la naturaleza es simple! Toma una canasta o una bolsa de la casa y luego sal a recoger diferentes objetos de la naturaleza. ¡Recuerda, deben ser objetos que puedas poner en una cadena! Entra y encuentra hilo de colores. ¡A tus tesoros de la naturaleza al hilo y luego cuelga tu guirnalda en la casa para que todos la vean! Oprime aquí para ver como hacerla: <a href="https://youtu.be/aWG6Vzt8FI">https://youtu.be/aWG6Vzt8FI</a></p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>Las semillas tienden a ser pequeñas, así que busquemos las cosas pequeñas en la naturaleza hoy. Pídele a un amigo o padre que envuelva un trozo de cinta adhesiva alrededor de tu muñeca con la parte adhesiva hacia afuera. ¡Ahora sal afuera! ¡Solo puedes recoger lo que se pega a la cinta! ¿Qué crees que encontrarás afuera que sea lo suficientemente pequeño como para pegarse a la cinta adhesiva?</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¿Puedes hacer una hormiga científicamente precisa? Las hormigas son insectos, lo que significa que tienen 3 segmentos corporales (cabeza, tórax, abdomen), 6 patas y 2 antenas. Usa materiales de toda la casa para crear tu propia hormiga. ¡Asegúrate de que tenga todas las partes anatómicas correctas!</p>	<p><b>Arte de la naturaleza:</b></p> <p>¿Puedes hacer una hormiga científicamente precisa? Las hormigas son insectos, lo que significa que tienen 3 segmentos corporales (cabeza, tórax, abdomen), 6 patas y 2 antenas. Usa materiales de toda la casa para crear tu propia hormiga. ¡Asegúrate de que tenga todas las partes anatómicas correctas!</p>



This flyer was made in partnership with NMSU's STEM Outreach Center—  
Innovating STEM Education, One Step at a Time