

Estimados padres de familia,

**Amplify Science** es el programa de ciencias que hemos estado usando este año en nuestro salón. En una colaboración entre los expertos en educación científica de Lawrence Hall of Science de la Universidad de California Berkeley y los expertos en tecnología educativa de Amplify, Amplify Science se creó para que las y los estudiantes adquieran la capacidad de investigar, leer, escribir, pensar y discutir como científicos(as) e ingenieros(as) de verdad, por medio de investigaciones de problemas y fenómenos científicos del mundo real.

Si bien las lecciones de Amplify Science están diseñadas para que se lleven a cabo con los compañeros y compañeras del salón, hay algunas actividades que los estudiantes pueden completar en la casa con su ayuda. Para que estas actividades se puedan hacer lo más fácilmente posible en la casa, les estoy proporcionando los siguientes recursos:

- **Páginas del Cuaderno de investigación**, para las cuales hay referencias en cada actividad. Las y los estudiantes también podrán apuntar sus respuestas en internet si tienen acceso a un dispositivo y a internet.
- **Artículos** que los estudiantes pueden leer y anotar en algunas actividades. De nuevo, si los estudiantes tienen dispositivos en casa, pueden entrar en sus cuentas de Amplify para acceder a los textos en internet.

Noten que algunas de las actividades que aquí se indican requieren acceso a las simulaciones de Amplify Science. Si los estudiantes tienen acceso a dispositivos en casa, ustedes pueden decidir que no procedan a esas actividades.

### Acceder a Amplify Science en internet

- Navegar a **learning.amplify.com**
- Seleccionar el botón de “**Log In with Amplify**”
- Escribir el **username** y el **password** del estudiante (ver abajo)

Name: \_\_\_\_\_

Username: \_\_\_\_\_

Password: \_\_\_\_\_



- Elijan el grado de su estudiante usando el símbolo de intercalación anaranjado



- Elijan la unidad actual del estudiante, que es \_\_\_\_\_
- Seleccionen el capítulo y la lección correspondientes y luego la actividad específica que corresponda (*es muy probable que su estudiante pueda mostrarles cómo navegar en la plataforma*)

### Requisitos de dispositivo

- **Computadores y portátiles** (Windows 7+, Mac OS 10.11+) – *Navegadores sugeridos: Chrome & Safari*
- **Chromebooks** – *Navegadores sugeridos: Chrome*
- **iPads que funcionan con iOS11.3+** (iPad5+) – *Navegador sugerido: Safari*

Atentamente,

[Nombre del maestro o la maestra]