



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PLAZOS DE ENTREGA

1. Cada guía debe tener la siguiente presentación:
  - a. Tipo de letra clara y entendible.
  - b. Encabezado:  
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:  
  
GRADO:  
  
MATERIA:  
  
TEMA:
  - c. Cada actividad debe tener el número y el enunciado, así:  
ACTIVIDAD #:  
  
ENUNCIADO:
  - d. Para solucionar cada problema debe tenerse en cuenta los siguientes pasos:  
ENUNCIADO:  
  
TEMA:  
  
DATOS CONOCIDOS:  
  
DATOS PEDIDOS:  
  
ECUACIÓN REQUERIDA:  
  
SOLUCIÓN:  
  
RESPUESTA:  
  
GRÁFICOS: Si estos se requieren.
  - e. Todos los títulos y subtítulos de la guía solucionada deben escribirse con un color de tinta de lapicero diferente (rojo, por ejemplo).
  - f. Cada una de las páginas de la guía solucionada debe ser enviadas al correo en posición vertical y derechas.
  - g. Por cualquier omisión a estas normas de presentación la guía no será revisada.
2. Plazo máximo de entrega:

**GUÍA DE FÍSICA, QUÍMICA:** Hasta OCTUBRE 31

**GUÍA DE FÍSICA, QUÍMICA:** Hasta OCTUBRE 31

**GUÍA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL:** Hasta OCTUBRE 31



## INFORMACIÓN DE CONTACTO

### DOCENTE 1

- Nombre: Orlando Salgado Ramírez
- Correo: [orlandoelprofe.co@gmail.com](mailto:orlandoelprofe.co@gmail.com)

### LISTA DE LIBROS PARA LA LECTURA:

Esta es la lista de libros recomendada para la lectura todos los viernes.

1. Historia del Tiempo. Stephen Hawking.
2. Teoría de la Relatividad. Albert Einstein.
3. El último Teorema de Fermat. Andrew Wiles.
4. Dios y la Ciencia. Grichka Boddanov, Igor Bogdanov.
5. Elon Musk. ASHLEE VANCE
6. Quince breves lecciones de física. Carlo Rovelli
7. La realidad no es lo que parece. Carlo Rovelli
8. Steve Jobs. Walter Isaacson
9. Desnudando a Google. Alejandro Suárez
10. Elon Musk. Ashlee Vance.