



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**CENTRO DE FÍSICA**  
**Semestre 2017-2018**

**INSTRUCTIVO PARA EL USO DE LA PLATAFORMA MOODLE**

Los fundamentos conceptuales de Laboratorio de Física se desarrollarán de acuerdo a lo estipulado en el siguiente documento.

De la realización:

1. El estudiante desarrollará la fundamentación teórica acorde a lo que el Docente, Instructor o Asistente solicite, de una de las siguientes modalidades:
  - IDEOGRAMA (organizador gráfico, mapa conceptual, red conceptual, entre otros).
  - ENSAYO
  - PREPARATORIO
2. La elaboración.
  - En caso de un Ideograma deberá realizarlo en una aplicación online (Prezi, Draw.io, Isuu, Padlet, entre otros) o programas de oficina (Word, Writer, Power Point, Impress, entre otros), el estudiante subirá el **link público** del ideograma en tareas de la plataforma que se encuentra dentro de su usuario, por cada práctica realizada con el docente.
  - En el caso de un ensayo o preparatorio el estudiante subirá el **link público** en tareas de la plataforma que se encuentra dentro de su usuario, por cada práctica realizada con el docente o para realizar con el docente.
3. El estudiante de preferencia puede usar: Google – Drive, Hotmail – OneDrive, Mega o Dropbox con una cuenta de correo para adjuntar sus trabajos y enviar el **link público** de este.
4. El estudiante enviará la fundamentación teórica a la plataforma hasta un (1) día antes de cada práctica de laboratorio, previa socialización de los temas a través de la plataforma o de la guía de laboratorio.
5. En caso de no enviar el fundamento teórico oportunamente tendrá una calificación de 0 y no hay prórroga; por lo tanto, deben enviar las tareas en los plazos establecidos.
6. Solo presentarán el informe de laboratorio, los estudiantes que han participado en la sesión de clase respectiva.
7. La calificación del cuestionario se visualizarán en panel de calificaciones de la plataforma.
8. Se realizarán tutorías mediante mensajería y foros en la plataforma.



**Dirección:** Cdl. Universitaria. Edificio de Servicios Generales 2do piso. **Teléfono:** 2526493.

**Email:** [unidad.fisica@uce.edu.ec](mailto:unidad.fisica@uce.edu.ec) **Entorno Virtual de Aprendizaje Moodle:** <http://unidadfisica.uce.edu.ec/>