



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
CENTRO DE FÍSICA
Semestre 2017-2017

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, etc...).
 - ENSAYO
 - PREPARATORIO
2. La elaboración.
 - En caso de un Ideograma deberá realizarlo en una aplicación online (Prezi, Draw.io, Isuu, Padlet, etc) 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 deberá convertir el documento en PDF. (Ver tutorial en la plataforma), el estudiante subirá el **link público** del ensayo o preparatorio 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 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.
4. El estudiante de preferencia puede usar: Google – Drive, Hotmail – OneDrive, Mega o Dropbox con una cuenta de correo para adjuntar sus trabajos (adjuntos en PDF) y enviar el **link público** de este.
5. En caso de no enviar el fundamento teórico oportunamente tendrá una calificación de 0 y no hay prórroga; por ello deben hacer con anticipación dicho envío.
6. Solo presentarán la práctica de laboratorio, los estudiantes que han asistido a la sesión de clase respectiva.
7. Las calificaciones del cuestionario se visualizarán en panel de calificaciones de la plataforma.
8. Se realizarán tutorías mediante mensajería y foros en la plataforma.



Ph.D. Guillermo Terán Acosta
Director del Centro de Física