

```
function abrir_dialogo(link, archivo, nombre){ var dialogo = $( "#explicacion_dialog" ); $('#nombre', dialogo).html($(link).html()); dialogo.dialog({ resizable: false, modal: true, width: '500px', buttons: { "Descargar Ficha Docente": function() { window.open('/download.php?file='+archivo+'&name='+nombre); $(this).dialog( "close" ); }, "No descargar": function() { $(this).dialog( "close" ); } } }); } Nombre: Física
```

Carrera: Común a Ambas Carreras

Departamento: Ciencias Exactas

Detalles: Duración: **Anual**

Carga Horaria: **115**

Lugar: **Planta Baja Edificio Central**

Responsable: **Dr. C. Germán Soracco**

Adjunto:

- [Soracco, Carlos Germán](#)

Web: <http://www.agro.unlp.edu.ar/cursos/course/view.php?id=134> [1]

Contenidos Mínimos: Conceptuales: Conocer y comprender los principios generales de Mecánica aplicada a las partículas, a los sólidos y a los fluidos, los principios generales del fenómeno ondulatorio en ondas mecánicas y electromagnéticas. Conocer y comprender las bases mecano-cuánticas de la radiación infrarroja, y su utilidad con la fisiología vegetal para comprender el funcionamiento de las plantas.

Programa:  [programa_plan_8i_fisica_aplicada_con_rm_ia_if.pdf](#) [2] (168.84 Kb)

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/materias/fisica>

Enlaces

[1] <http://www.agro.unlp.edu.ar/cursos/course/view.php?id=134> [2]

https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/materias/programa_plan_8i_fisica_aplicada_con_rm_ia_if.pdf [3]

<http://www.coneau.gov.ar/CONEAU/index.php/descargas>