EXPLICACIONES TEMAS DE FISICA DE SEMICONDUCTORES

LAS EXPLICACIONES QUE ENCONTRARAS A CONTINUACION SON UNA HERRAMIENTA DE AYUDA QUE PERMITE DESDE OTROS MEDIOS ACCEDER A EXPLICACIONES DE TEMAS QUE NECESITAS **REFORZAR O COMPLEMENTAR** INCLUSIVE SI EL TEMA NO PUDO SER ABORDADO ( POR INASISTENCIA O CANCELACION DE LA CLASE, EL VIDEO PERMITE EMPEZAR A ABORDAR EL TEMA

**PERO VALE ANOTAR QUE ESTE MATERIAL NO SUSTITUYE NI REEMPLAZA LA EXPLICACION DEL DOCENTE EN EL AULA DE CLASE Y MUCHO MENOS LA DINAMICA Y TRABAJO QUE SE LLEVA A CABO EN LA CLASE**

<http://www.fisic.ch/>

<https://jorgegiraldo.milaulas.com/mod/url/view.php?id=627>}

explicaciones julio profe

<http://www.julioprofe.net/p/fisica.html>

|  |
| --- |
| 1° NOTA evaluacion taller de conversiones  <http://www.youtube.com/watch?v=SkfXl_-vUY8> conversiones  <http://www.youtube.com/watch?v=Zc-wjZOc8c0&feature=related> conversiones  <http://www.youtube.com/watch?v=_wbIfgyET3Q&feature=related> notación científica  <http://www.youtube.com/watch?v=OZBUVOaY4jc&feature=related> notación científica |
| 2° NOTA evaluacion taller de vectores  <http://www.youtube.com/watch?v=HdJNt2C11T4&feature=relmfu> método grafico  <http://www.youtube.com/watch?v=8GFMUVICQ4g> VR por componentes |
| 3° NOTA evaluacion taller de equilibrio de cuerpos solidos  <http://www.youtube.com/watch?v=iPgP8xjFL5I> fuerza equlibrante |
| 4° NOTA evaluacion+ trabajo cinematica  <http://www.youtube.com/watch?v=mJeAeaoDTjw> problema  <http://www.youtube.com/watch?v=KnKw_UyekSE&feature=related> problema  <http://www.youtube.com/watch?v=fpELlUPUwtQ&feature=related> problema |
| 5° NOTA exposicion experimento impactante  <http://www.youtube.com/watch?v=jS_rYLMJT2w&playnext=1&list=PLD39291D806B7EED8> experimento  <http://www.youtube.com/watch?v=wBdlzeDoOrg> experimento |
| 6° NOTA evaluacion+ trabajo fuerzas  <http://www.youtube.com/watch?v=hpnsR0kc9cE&feature=related> problemas  <http://www.youtube.com/watch?v=Pq91mPLj7d4&feature=related> problemas  <http://www.youtube.com/watch?v=l5HkLEPyJhE&feature=related> problemas  <http://www.youtube.com/watch?v=0YPyjny1kV8&feature=related> problemas  <http://www.youtube.com/watch?v=BxDCzx5b15c&feature=related> problemas |
| 7° NOTA evaluacion + trabajo de fuerzas de fuer-trab-pot  <http://www.youtube.com/watch?v=zU7_ZhWViBI&feature=related> trabajo  <http://www.youtube.com/watch?v=e3l1uKXm58E&feature=related> trabajo y potencia |
| 8° NOTA aplicación de aplets  <http://www.youtube.com/watch?v=wD7oR-VY8LI> cocodrile 6.5 |
| 9° NOTA evaluacion +trab fuer-trab-pot-energia  <http://www.youtube.com/watch?v=jPhbUf2WP4E&feature=related> trabajo – energía |
| 10° NOTA presentación laboratorio virtual  <http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/FISICA/document/applets/Hwang/ntnujava/friction/friction_s.htm>  <http://rsta.pucmm.edu.do/profesor/nestorc/cinematica/parabolico/parabolico.htm> |