



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
Viceministerio Académico
Dirección de Desarrollo Curricular
Departamento de Tercer Ciclo y Educación Diversificada

San José, 08 de julio, 2020
DDC-DTCED-218-07-2020

Señora
María Alexandra Ulate Espinoza
Directora
Dirección de Desarrollo Curricular

Estimada señora:

Reciba un cordial saludo. De acuerdo con el oficio **DDC-635-06-2020** referente a la propuesta "Físicalinda", la Asesoría Nacional de Física emite el siguiente criterio técnico:

Físicalinda.com es un recurso digital elaborado por el profesor Rashid Herrera de la Dirección Regional Educativa de Pérez Zeledón. Esta herramienta digital está dirigida tanto al sector público como al ámbito privado para la enseñanza de la Física en los niveles de 10° y 11° año.

El autor presenta esta herramienta para la enseñanza a distancia desde dos ópticas, una gratuita y otra con costo económico para docentes y estudiantes interesados. Su diferencia radica en la cantidad y tipo de recursos que brinda para cada sector.

Al mismo tiempo cada tema cuenta con un acceso cognitivo, con un hilo conductor adecuado fortaleciendo el aprendizaje de forma atractiva y muy pertinente para la persona estudiante, además de los elementos ilustrativos como caricaturas y "memes" visualizando el disfrute de la Física.

Así mismo, para los docentes ofrece información y textos según el nivel de enseñanza y modalidad, inclusión de pruebas escritas para el apoyo en la medición del aprendizaje estudiantil, con un resultado inmediato en su calificación, y permitiendo tener resultados inmediatos del tema que les permitirá tener elementos para profundizar de forma adecuada.

Finalmente, el recurso aporta material para el apoyo de estudiantes con adecuaciones no significativas, así como para estudiantes que realizarán la prueba nacional FARO.

Transformación curricular, una apuesta por la calidad educativa.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
Viceministerio Académico
Dirección de Desarrollo Curricular
Departamento de Tercer Ciclo y Educación Diversificada

Por lo tanto, se recomienda esta herramienta para el aprendizaje y la enseñanza didáctica de la Física, porque es un apoyo actual en el marco de la emergencia nacional de pandemia mundial del virus SARS - COV - 2 y que en la actualidad podría fortalecer la asignatura en la enseñanza a distancia.

Cordialmente,

Eugenia Rodríguez González
Jefe a.i.
Depto. Tercer Ciclo y Educación Diversificada

Cc. Archivo

Transformación curricular, una apuesta por la calidad educativa.

Teléfono: 2256-7011 • Ext.: 2460 / 2461
Correo electrónico: tercerciclodiversi@mep.go.cr
www.mep.go.cr