

Actividad aplicativa 1. Programa de actividades con un trabajo práctico.

Jesús María Mora Mur.

Curso 2024-2025.

Universidad Internacional de Valencia.

Aprendizaje y Enseñanza de la física y química.

Máster del profesorado de Secundaria, Bachillerato y FP.

Índice

Creación del programa de actividades con el trabajo práctico	2
1.1. Objetivos	2
1.2. Competencias específicas y criterios de evaluación trabajados	2
1.3. Saberes básicos	2
1.4. Vinculación con las competencias clave y el perfil de salida	2
1.5. Actividades	2
1.5.1. Actividades iniciales	2
1.5.2. Actividades de desarrollo	2
1.5.3. Actividades de conclusión	2
1.6. Perspectivas	2
	 1.1. Objetivos. 1.2. Competencias específicas y criterios de evaluación trabajados. 1.3. Saberes básicos. 1.4. Vinculación con las competencias clave y el perfil de salida. 1.5. Actividades 1.5.1. Actividades iniciales. 1.5.2. Actividades de desarrollo. 1.5.3. Actividades de conclusión.

1. Creación del programa de actividades con el trabajo práctico.

Se creará un programa de actividades en base a un trabajo práctico para trabajar los conocimientos de física en la especificar etapa. Específicamente, se trabajará especificar conceptos trabajados.

- 1.1. Objetivos.
- 1.2. Competencias específicas y criterios de evaluación trabajados.
- 1.3. Saberes básicos.
- 1.4. Vinculación con las competencias clave y el perfil de salida.
- 1.5. Actividades
- 1.5.1. Actividades iniciales.
- 1.5.2. Actividades de desarrollo.
- 1.5.3. Actividades de conclusión.
- 1.6. Perspectivas.