



Recomendaciones para la revisión e identificación de los aprendizajes esenciales de los programas de estudio del Bachillerato de la UNAM (2020-2021) Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades

El objetivo de esta actividad es generar una propuesta que permita a los profesores tomar decisiones de los aprendizajes esenciales que deberán considerar en la enseñanza de su asignatura, debido a la contingencia sanitaria en la que nos encontramos. Por tal motivo, le solicitamos que, con base en su experiencia y conocimiento, apoye en la realización de esta actividad.

Para el desarrollo de esta tarea, usted deberá realizar las siguientes acciones en el formato que se anexa:

1. Identificar los aprendizajes de cada unidad del programa de estudios de la asignatura, mismos que podrá consultar en el programa correspondiente, en la página: <https://www.cch.unam.mx/programasestudio>
2. Enlistar, en la columna correspondiente del formato proporcionado, los aprendizajes del programa de estudios de la asignatura.
3. Analizar cada uno de los aprendizajes y señalar si se conserva, se reduce/se adapta o se omite.
4. Explicar en la columna de *Justificar respuesta*, las razones por las que el aprendizaje se conserva, se reduce/se adapta o se omite. Puede especificar en su justificación si el aprendizaje:
 - a) Es básico, complementario o adicional.
 - b) Se puede integrar a otros aprendizajes (¿cuáles?).
 - c) Puede ser revisado por el alumno, en el contexto del aprendizaje autónomo.
5. Anexar comentarios, si lo considera necesario, por unidad o generales.

Al finalizar:

- Guarde el archivo como documento en *Word* con la siguiente nomenclatura: Asignatura_apellidoapaterno-apellidoapaterno_CCH.docx
Ejemplo: Física_González-Rodríguez_CCH.docx
- Envíelo al correo cab@unam.mx

Para cualquier duda en la realización de esta actividad, estamos a sus órdenes en el correo cab@unam.mx

Por su colaboración y apoyo, muchas gracias.



Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades

Semestre: _____

Asignatura: _____

Unidad 1: _____

Propósitos: _____

Aprendizajes	Se conserva	Se reduce / Se adapta	Se omite	Justificar respuesta
•				
•				
•				

Comentarios finales

Elaboraron:	Nombre de los académicos
Fecha:	