

AYUDA MEMORIA

1er. Encuentro Plurinacional de Articulación Curricular de Educación Secundaria y Educación Universitaria, 4 y 5 de abril de 2019.

I. OBJETIVO GENERAL

Coadyuvar a la estructuración de procesos de articulación y secuenciación curricular entre el nivel de Educación Secundaria y Educación Superior Universitaria, en las áreas de Matemáticas, Física, Química, Lenguaje y Biología, para mejorar la calidad educativa.

II. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conocer la visión de las Universidades del Sistema Plurinacional, sobre el perfil de bachiller que se requiere, para la admisión en las carreras universitarias.

Establecer metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de Matemáticas, Física, Química, Lenguaje y Biología.

Definir espacios y estrategias institucionales para desarrollar puntos de encuentro en los contenidos temáticos, tomando en cuenta metodologías crítico reflexivas a partir de la realidad, base de saberes y conocimientos a corto y mediano plazo.

III. TEMARIO

1. Avances de la Revolución Educativa, en el nivel secundario del Estado Plurinacional, en el marco del Modelo Educativo Socio comunitario Productivo.
2. Visión de las Universidades del Sistema Plurinacional, acerca del perfil de bachiller que se requiere para la admisión en las carreras universitarias.
3. Metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de Matemáticas, Física, Química, Lenguaje y Biología

IV. METODOLOGÍA

Para este encuentro, se propone la siguiente metodología:

1. Exposiciones centrales de representantes del Ministerio de Educación y Representantes de las Universidades
2. Mesas de trabajo con la participación de delegados institucionales acreditados al encuentro sobre procesos de articulación y secuenciación de contenidos de acuerdo al siguiente detalle:

Mesa 1.

Metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de Matemáticas.

Mesa 2

Metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de Física,

Mesa 3

Metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de Química,

Mesa 4

Metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de, Lenguaje

Mesa 5

Metodologías y estrategias de articulación y secuenciación de contenidos en las asignaturas de Biología

3. Elaboración de conclusiones y recomendaciones que contemple un plan de acción interinstitucional de Coordinación entre las Universidades Bolivianas y Educación Secundaria.
4. Material de análisis, se entregará a los participantes los siguientes documentos
 - ✓ Avances de la Revolución Educativa, en el nivel secundario del Estado Plurinacional, en el marco del Modelo Educativo Socio comunitario Productivo.
 - ✓ Contenidos de las asignaturas de Matemáticas, Física, Química, Lenguaje y Biología, vigentes en el primer semestre en las Carreras Universitarias.
 - ✓ Contenidos de las asignaturas de Matemáticas, Física, Química, Lenguaje y Biología, vigentes en nivel de educación secundaria productiva.
 - ✓ Estadísticas de Educación Secundaria y de Educación Superior

V. DELEGADOS Y PARTICIPANTES.

1. Ministerio de Educación
2. Viceministerio de Educación Superior de Formación Profesional
3. Viceministerio de Educación Regular
4. Direcciones Departamentales de Educación
5. Universidades Autónomas
6. Universidades Privadas de Bolivia
7. Universidades Indígenas de Bolivia
8. Universidades de Régimen Especial
9. Confederación de Trabajadores de Educación Urbana de Bolivia
10. Confederación Nacional de Maestros Rurales de Bolivia
11. Confederación de Estudiantes de Secundaria de Bolivia
12. Confederación Universitaria Boliviana
13. Confederación Universitaria de Docentes
14. Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana
15. Asociación Nacional de Universidades Privadas
16. Cámara de Senadores - Comité de Educación
17. Cámara de Diputados - Comité de Educación, Salud, Ciencia, Tecnología y Deporte
18. Junta Nacional de Padres y Madres de Familia