

CICLO DE TALLERES

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS

Institucionalidad

Los talleres de Aprendizaje Basado en Proyectos se realizan en el marco del acuerdo inter-institucional entre el Consejo Directivo Central de ANEP y el Ministerio de Educación y Cultura, con el apoyo de instituciones públicas o privadas que pactan colaborar con el equipo de Cultura Científica Departamental.

Fundamentación

Aprendizaje basado en proyectos es una metodología de enseñanza que ha tomado potencialidad en este nuevo milenio, si bien es un método que muchos de los docentes utilizan desde hace varias décadas con excelentes resultados.

En el devenir de estos nuevos tiempos, con el vertiginoso avance de la ciencia y la tecnología, la educación en ciencias no ha avanzado en consonancia con la realidad en la que nos encontramos inmersos. Tenemos en las aulas estudiantes desmotivados, las metodologías educativas tradicionales no los atraen. Sus intereses y formas de actuar son diferentes a la de alumnos de otras épocas. Los docentes no podemos quedarnos añorando otros tiempos, debemos encontrar estrategias y dinámicas de trabajo que conquisten a los jóvenes del siglo XXI y los inspiren a querer aprender.

En la coyuntura actual se nos plantea instrumentar el aprendizaje basado en proyectos en forma curricular, para ello es necesario analizar desde la teoría en que se basa esta forma de trabajo.

Este taller propone acercar a los docentes esta herramienta educativa, colaborar con la sistematización y jerarquización de los conceptos vinculados a esta manera de enseñar. Se propone reflexionar entre todos en como instrumentarla en los diferentes niveles de educación media y discutir las formas más adecuadas para su evaluación.

Palabras claves: metodología, enseñanza, aprendizaje, proyecto

OBJETIVOS

- Ofrecer instancias de formación en ABP de libre acceso, con un cronograma y lugar predeterminado y de fácil acceso.
- Optimizar los tiempos, recursos y espacios en el trabajo de formación en ABP.
- Impulsar la conformación de Clubes de Ciencia en Montevideo

ASPECTOS GENERALES

- Cada taller es un espacio formativo en sí mismo.
- Asistencia libre y gratuita.
- Destinatarias/os: docentes de todos los niveles educativos, educadores/as, estudiantes que deseen trabajar en Proyectos, orientadores/as de Clubes de Ciencia, público interesado en la temática.
- Se entrega constancia de asistencia al finalizar cada taller.

LUGAR

- Espacio cedido por el Colegio y Liceo Hans Christian Andersen.

TALLERISTAS

- Mtra. Patrica Piriz- Referente Departamental de ABP- CODICEN
- Mag. Prof. Mary Enrich - Referente Departamental de ABP- CODICEN

Gestora Departamental de Montevideo

DCC- Dirección de Educación - MEC

CRONOGRAMA

TEMAS DE LOS TALLERES	
Metodología de trabajo por proyectos.	lunes 9 de abril
Clubes de ciencia como estrategia didáctica	lunes 7 de mayo
Metodología de la investigación: la pregunta investigable	lunes 14 de mayo
Comunicación de los proyectos científicos I: "Preparación del póster científico"	lunes 21 de mayo
Comunicación de los proyectos científicos II: "Elaboración del informe"	Lunes 28 de mayo
Comunicación de los proyectos científicos III: "Estrategias para la defensa oral de un proyecto"	lunes 4 de junio