

GIMNASIO SANTA MARÍA DEL ALCÁZAR

BIBILOBANCO

El bibliobanco en el Gimnasio Santa María del Alcázar está concebido como un complemento del trabajo pedagógico, de ahí que requiera una estructura específica que favorezca los procesos de enseñanza y aprendizaje a través de la incorporación de recursos bibliográficos físicos y digitales.

La estructura que se ha dado al bibliobanco permite clasificar los recursos en modalidades así:

- a) **Biblioteca escolar:** Es la modalidad que permite realizar consulta sobre temas y/o contenidos de las asignaturas, para esto se cuenta con: consulta y lectura en sala, préstamo interno, externo.

En esta modalidad también se cuenta con la Guía de consulta a través de correo electrónico, esto permite que los estudiantes soliciten información, a través del correo institucional, sobre temas y/o contenidos de las diferentes asignaturas, y el personal de la biblioteca del colegio atenderá de forma oportuna cada consulta, enviando información pertinente, así como enlaces académicos para ampliar los temas solicitados.

- b) **Aula taller:** Esta modalidad permite que los docentes trabajen con textos de cada asignatura en las aulas de clase, de tal forma que cada estudiante pueda tener un libro para el desarrollo de las actividades propuestas en el aula.

- c) **Guías:** Esta modalidad permite que cada estudiante reciba guías de trabajo pedagógico por asignatura al inicio de cada trimestre. Dicha guía contiene el desarrollo de cada uno de los contenidos propuestos desde cada asignatura, así: Actividades de entrada, aproximación teórica, conceptualización, profundización, ejemplificación, actividades de afianzamiento, ejercitación, bibliografía recomendada y ejercicios de evaluación de aprendizajes.

En la sección de primaria cada estudiante en el año recibe tres libros, los cuales contienen las guías de las asignaturas a trabajar por trimestre.

En la sección de bachillerato los estudiantes reciben las guías de forma magnética a través del aula virtual Aula Planeta.

- d). **Plataformas Digitales:** Esta modalidad permite que los estudiantes y los docentes cuenten con aulas virtuales para el desarrollo de las clases, así:

En la sección de Primaria, hasta grado 3°, se trabajará con la Plataforma Phidias Académico, la cual cumplirá la función de Aula virtual, de tal manera que cada estudiante podrá encontrar contenidos temáticos de cada asignatura, de acuerdo con el arden de trabajo por trimestre propuesto por cada docente.

A partir del grado 4° hasta el grado 11°, se trabajará con la plataforma Aula Planeta- Aula Virtual, la cual cuenta con bancos de contenidos por asignaturas y diversos OVAS, lo que permite el desarrollo de las clases a través de la incorporación de herramientas virtuales al currículo.

A través de las aulas virtuales los docentes y los estudiantes podrán acceder a recursos como: bancos de contenidos bachillerato y banco de contenidos para primaria por asignatura, videos temáticos, diccionarios, biblioteca universal, banco multimedia, museos virtuales, atlas, cartografía, navegador visual, temapedia, contenidos a profundidad, cronología, cuerpo humano, estadística y sala de audición, además de enlaces con fuentes web gráficas académicas.

Plataforma Inglés: Desde transición hasta grado 11° se cuenta con la plataforma MyNGconnect, la cual contiene OVAS como videos, lecturas, películas, actividades propias para el desarrollo de cada una de las habilidades del lenguaje. Además, esta plataforma contiene el workbook online, de cada uno de los cursos.

e) **Plan lector:** El bibliobanco contiene los libros y/o textos de plan lector del área de Humanidades español e inglés.

Plan lector español: En la sección de primaria cada estudiante recibirá tres libros de literatura, uno por trimestre en físico, para ser trabajados en la asignatura de plan lector. En la sección de bachillerato, recibirá en físico dos libros de literatura para ser analizados desde distintas teorías de crítica literaria durante el año.

Plan lector de inglés: El plan lector de inglés se trabajará a través de la plataforma MyNGconnect, a través de lecturas temáticas las cuales están dispuestas en el workbook online de cada curso.