

**LISTA DE MATERIALES Y ÚTILES ESCOLARES  
AUTORIZADOS PARA INICIAR LAS ACTIVIDADES EN  
LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA**

**CICLO ESCOLAR 2009-2010**

**SEP**



## **EDUCACIÓN PREESCOLAR**

Los materiales y útiles escolares necesarios para iniciar las actividades del ciclo escolar 2009-2010 en los Jardines de Niños, como diferentes tipos de papel, pinturas, pinceles, brochas, pegamentos, tijeras y plastilina (no tóxicos), serán adquiridos de común acuerdo con los padres de familia y conforme a los requerimientos de las actividades que realizan los niños de este nivel educativo.

## **EDUCACIÓN PRIMARIA**

### ***Primer grado***

- Un cuaderno de cuadrícula grande, de 100 hojas
- Un cuaderno de rayas, de 100 hojas
- Un cuaderno de 50 hojas blancas
- Un lápiz del número 2, un bicolor y una goma para borrar
- Una caja de seis lápices de colores de madera o una caja de seis pinturas de cera
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Una regla de plástico, un sacapuntas y unas tijeras de punta roma
- Diferentes tipos de papel, por ejemplo: bond, cartoncillo, cartulina, china, lustre
- Un bloc de hojas blancas tamaño carta o un paquete de 100 hojas blancas
- Una barra de plastilina
- Una calculadora con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división)

## ***Segundo grado***

- Un cuaderno de cuadrícula grande, de 100 hojas
- Un cuaderno de rayas, de 100 hojas
- Un cuaderno de 50 hojas blancas
- Un lápiz del número 2, un bicolor y una goma para borrar
- Una caja de 12 lápices de colores de madera o una caja de 12 pinturas de cera
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Una regla de plástico, un sacapuntas y unas tijeras de punta roma
- Diferentes tipos de papel, por ejemplo: bond, cartoncillo, cartulina, china, lustre
- Un bloc de hojas blancas tamaño carta o un paquete de 100 hojas blancas
- Una barra de plastilina
- Un diccionario escolar
- Una calculadora con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división)

## ***Tercer grado***

- Cuatro cuadernos de cuadrícula chica, tamaño carta, de 100 hojas
- Un cuaderno de rayas, de 100 hojas
- Un lápiz del número 2, un bicolor y un bolígrafo
- Una caja de 12 lápices de colores de madera y una goma para borrar
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Un juego de geometría con regla graduada de 30 cm., un sacapuntas y unas tijeras de punta roma
- Un bloc de hojas rayadas, o de cuadrícula, tamaño carta, o un paquete de 100 hojas blancas
- Un diccionario escolar
- Una calculadora con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división)

## ***Cuarto grado***

- Cuatro cuadernos de cuadrícula chica, tamaño carta, de 100 hojas
- Un cuaderno de rayas, de 100 hojas
- Un lápiz del número 2, un bicolor y un bolígrafo
- Una caja de 12 lápices de colores de madera y una goma para borrar
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Un juego de geometría con regla graduada de 30 cm., un sacapuntas y unas tijeras de punta roma
- Un bloc de hojas rayadas, o de cuadrícula, tamaño carta, o un paquete de 100 hojas blancas
- Un diccionario escolar
- Una calculadora con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división)

## ***Quinto grado***

- Cuatro cuadernos, tres de cuadrícula chica y uno de hojas blancas, tamaño carta, de 100 hojas
- Un cuaderno de rayas, de 100 hojas
- Un lápiz del número 2, un bicolor y un bolígrafo
- Una caja de 12 lápices de colores de madera y una goma para borrar
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Un juego de geometría con regla graduada de 30 cm., un sacapuntas y unas tijeras de punta roma
- Un compás de precisión
- Un bloc de hojas blancas, tamaño carta, o un paquete de 100 hojas blancas
- Un diccionario escolar
- Una calculadora con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división)

## **Sexto grado**

- Cuatro cuadernos, tres de cuadrícula chica y uno de hojas blancas, tamaño carta, de 100 hojas
- Un cuaderno de rayas, de 100 hojas
- Un lápiz del número 2, un bicolor y un bolígrafo
- Una caja de 12 lápices de colores de madera y una goma para borrar
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Un juego de geometría con regla graduada de 30 cm., un sacapuntas y unas tijeras de punta roma
- Un compás de precisión
- Un bloc de hojas blancas, tamaño carta, o un paquete de 100 hojas blancas
- Un diccionario escolar
- Una calculadora con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división)

## **Notas:**

- La adquisición de los diferentes tipos de papel para primero y segundo grados se determinará por el profesor, conforme a los requerimientos de los programas y de común acuerdo con los padres de familia. Si es necesario solicitar diferentes tipos de papel de tercero a sexto grados se sugiere hacerlo de manera previa al desarrollo de las actividades a fin de evitar su deterioro.
- Para el desarrollo de las actividades escolares es conveniente aprovechar los recursos que ofrece el entorno de la escuela y utilizar, siempre que sea posible, materiales de reuso.
- Es recomendable que a partir del segundo grado cada alumno cuente con su propio diccionario y que, de acuerdo con los requerimientos de los programas y dependiendo del grado que curse, este material cuente con un mayor número de palabras y elementos de consulta. De no ser posible, bastará con adquirir algunos diccionarios para todo el grupo, de preferencia de diferentes tipos y complejidad.

- Se sugiere que desde primer grado cada alumno cuente con su calculadora. De no ser así, bastará con conseguir las que sean necesarias para realizar las actividades en equipo.

## EDUCACIÓN SECUNDARIA

Materiales y útiles escolares para cada uno de los tres grados:

- Un cuaderno de 100 hojas para cada una de las asignaturas. El tipo de cuaderno será determinado por el profesor correspondiente
- Un lápiz, un bicolor, un sacapuntas y un bolígrafo
- Una caja de lápices de colores y una goma para borrar
- Un pegamento líquido o un lápiz adhesivo, ambos no tóxicos
- Un juego de escuadras sin graduar, un compás de precisión, una regla graduada y un transportador
- Un bloc de hojas tamaño carta, o un paquete de 100 hojas
- Un diccionario escolar
- Una calculadora científica

### **Notas:**

- Es recomendable que cada alumno cuente con una calculadora científica. De no ser posible, se recomienda disponer de un número suficiente de calculadoras para trabajar en pequeños grupos.
- El tipo de diccionario que se adquiera para este nivel será de acuerdo con los requerimientos de los programas. Es necesario que contenga un número amplio de palabras y elementos de consulta.
- Como una medida de seguridad y protección a la salud de los alumnos se sugiere el uso de la bata en las escuelas que tengan laboratorio, independientemente de que se realicen o no prácticas en cada sesión.

## INDICACIONES GENERALES

- Los materiales y útiles escolares que se incluyen en las listas para cada nivel educativo son los necesarios para realizar las actividades durante el ciclo escolar; sin embargo, conforme se desarrollen los programas de estudio, el profesor podrá solicitar otros materiales escolares que en ningún caso serán superfluos, excesivos u onerosos.
- La Secretaría recomienda el uso del uniforme escolar, aunque no lo establece como requisito para atender a los alumnos durante todo el ciclo lectivo.
- En ningún caso los directivos o los profesores podrán exigir marca, logotipo o lugar determinado para la compra del uniforme y útiles escolares.
- No es indispensable adquirir materiales o útiles escolares cuando se puedan usar los del ciclo lectivo anterior. Por ejemplo, es recomendable seguir utilizando los cuadernos cuando aún cuenten con hojas limpias.
- Los materiales correspondientes a expresión y apreciación artística, educación física, educación tecnológica y prácticas de laboratorio, se determinarán conforme a los requerimientos del programa de cada asignatura y grado, de común acuerdo con los padres de familia.

Dirección General de Materiales Educativos

---

María Edith Bernáldez Reyes