

Estimadas familias,

Para este curso queremos proponeros clases de chino en grupo en formato online, creemos que va a ser la forma más estable para continuar todo el curso y ya contamos con la experiencia acumulada en este formato tanto en colegios como a nivel particular.

La idea sería formar grupos de un máximo de 6 alumnos para cada nivel.

Siempre juntaríamos a los alumnos de Macma por los niveles que tienen, basándonos en los libros y exámenes que han hecho.

En las clases seguiríamos los libros al igual que lo hacemos de forma presencial y estudiaríamos contenidos nuevos, para avanzar en la preparación de los exámenes oficiales, que esperamos sí que se puedan realizar a final de este curso.

Estas clases están recomendadas para alumnos de **a partir de 1º de primaria**, **no las vamos a ofrecer para alumnos de infantil**.

	Precio Alumno/Mes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
YCT1 Iniciación / Avanzado	36€ Alumno/mes	18:00 a 19:00			
YCT2 Iniciación / Avanzado	54€ Alumno/mes		18:00 a 19:30		
HSK1 iniciación / desde YCT	54€ Alumno/mes			18:00 a 19:30	
HSK2 Iniciación / Avanzado	54€ Alumno/mes				18:00 a 19:30
HSK2 caracteres introducción para HSK3	54€ Alumno/mes			19:30 a 21:00	
HSK3 N1, N2 o N3	54€ Alumno/mes	19:00 a 20:30			
HSK4 inicial o avanzado	54€ Alumno/mes		19:30 a 21:00		

Se darían una media de 4 clases al mes, si no se diera esa media mensual de clases por fiesta o cancelación por parte del profesor o **todos** los alumnos del grupo, se recuperarían al final de curso.

Los precios son para grupos a partir de 4 alumnos, en caso de no llegar a este número se aplicarían estas tarifas:

Alumnos/grupo	2	3
1h semana	60€ Alumno/mes	48€ Alumno/mes
1,5h semana	90€ Alumno/mes	72€ Alumno/mes

Podéis inscribiros en el [siguiente link](#)

Los materiales irían aparte, enviaríamos los libros a los alumnos. Los precios son: 29€ por textbook y workbook para niveles yct1 e yct2 y 15€ el cuaderno para HSK.

Muchas gracias,

Pablo Amián

Director de operaciones

pablo.amian@macma.es

671 552 413

www.macma.es