



Santa Rosa
COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA
Hermanas Dominicas
de Santa Catalina de Siena

Ministerio de Educación
Dirección de Educación Privada

San Juan, 22 de marzo de 2023

Estimadas familias de Educación Primaria

El equipo directivo de educación primaria se dirige a ustedes a fin de recordarles el comunicado enviado el 24 de febrero del 2023, a través del cual informamos sobre la modalidad en que se trabajará a partir de este ciclo lectivo con el área Computación.


En el marco de una concepción colaborativa del aprendizaje y de un enfoque por competencias, es preciso hacer visibles cambios tendientes a la mejora continua, habilitando la construcción de una nueva mirada que haga foco en la mejora de los aprendizajes, las TIC ofrecen un gran potencial en este sentido. Es el abordaje multidisciplinario e interdisciplinario el modo adecuado de aplicar la educación en este siglo XXI.

Por lo antes expuesto es que se realizó la reorganización curricular del espacio dedicado a computación para que sea trabajado conjuntamente entre el docente del área mencionada junto a los docentes de grado. Esta nueva metodología, aprobada por la Ministerio de Educación y ya formalizada por muchas otras instituciones educativas desde hace muchos años, de ningún modo atenta contra la oferta educativa de nuestro colegio puesto que no sólo tenemos la misma cantidad de materias, sino que seguimos teniendo mayor carga horaria semanal de la que se propone como obligatoria.

Es oportuno solicitarles que sean puntuales en el horario de entrada, como también el de salida al colegio. La formación de entrada es a las 7,40 horas. El momento del izamiento de bandera es un espacio de formación, de reflexión, de preparación cívica y patriótica y de oración. Es muy importante que los alumnos no se pierdan este momento junto a sus compañeros y docentes.


Lic. Natalia L. Gonzalez
Vice - Directora Nivel Primario
Colegio Santa Rosa




Lic. MAGALI GABRIELA TEJADA YÚDICA
DIRECTORA
Ed. Primaria con Ed. Inicial
Colegio Santa Rosa de Lima