



**Extracto del PROTOCOLO DE ACTUACIONES ANTE EL COVID-19
del COLEGIO SAN VIATOR
para la etapa de PRIMARIA
COMIENZO DEL CURSO 2020-2021**

Entradas y salidas del Colegio.

Accesos:

- **1º, 2º Y 3º EP** acceden y salen del colegio por la puerta pequeña de la verja (puerta junto al contenedor de papel).
- **4º, 5º Y 6º EP** acceden y salen del colegio por la puerta principal de la verja. Suben y bajan por la escalera principal.

Los padres no podrán acceder al recinto colegial, despidiéndose de sus hijos en las correspondientes entradas de la verja. Para evitar aglomeraciones, se recomienda abandonar la zona lo más rápidamente posible. Y en las salidas, también esperarán a sus hijos fuera de la verja, no viniendo antes de las horas fijadas y marchando a casa en el mismo momento que el alumno sale del colegio.

Horarios de entrada y salida:

La entrada se realizará entre 8:50 y 9:05 h. Se pide respetar esa franja horaria. Una vez cerrada la verja ningún alumno podrá entrar.

Salidas:

- **5º y 6º EP:** Salida 13:55 h.
- **3º y 4º EP:** Salida 14:00 h.
- **1º y 2º EP:** Salida 14:05 h.

Los alumnos que tengan que ir al médico o cualquier otro asunto por el cual vayan a faltar parte de la mañana, avisarán con antelación y no vendrán al centro en toda la mañana.

Uso de mascarilla:

- No se permitirá la entrada al colegio sin mascarilla.
- Cada alumno debe traer la mascarilla de casa.
- El uso de mascarilla es obligatorio para alumnos y trabajadores en todos los lugares del centro y movimientos que se puedan producir.

Toma de temperatura:

- En cada entrada, se tomará la temperatura a los alumnos a través de termómetros indicados para ello.
- Si la temperatura fuera superior a 37 grados centígrados, el alumno no podrá acceder al aula.

Por motivos de organización:

EL PARKING DE LA CARRETERA SEGOVIA ESTARÁ CERRADO.

El protocolo completo se encuentra en la Web del Centro Centro en el apartado correspondiente a esta etapa. .

Pedimos a toda la comunidad educativa que lean detenidamente dicho protocolo.