

DIRECCIÓN

Jaén a 5 de enero de 2020

Estimadas familias:

Como ya viene siendo habitual, dentro de nuestro trabajo conjunto, les informo de las reuniones de padres que tendremos la semana que viene. Tal y como quedamos, en la primera reunión de inicio de curso, llega la hora de volver a vernos para analizar el primer trimestre y para informar sobre el segundo. Consideramos que es fundamental el diálogo entre la familia y el colegio para analizar, compartir, informar, proponer y acordar. Por este motivo, les solicitamos su presencia con el ánimo de seguir haciendo camino en nuestra tarea común de EDUCAR en el más amplio sentido.

A continuación, les detallo los días, horas y lugares de las reuniones.

Lunes, 10	<ul style="list-style-type: none">❖ REUNIÓN con FAMILIAS (todas comenzarán en el salón de actos para explicar la Plataforma Ágora y posteriormente se pasará a las clases).<ul style="list-style-type: none">○ 17:00 horas: 1º INF, 4º EPO y 4º ESO.○ 18:30 horas: 1º EPO, 1º ESO.
Martes, 11	<ul style="list-style-type: none">❖ REUNIÓN con FAMILIAS (todas comenzarán en el salón de actos para explicar la Plataforma Ágora y posteriormente se pasará a las clases).<ul style="list-style-type: none">○ 17:00 horas: 2º INF, 5º EPO y 1º BACH.○ 18:30 horas: 2º EPO y 2º ESO.
Miércoles, 12	<ul style="list-style-type: none">❖ REUNIÓN con FAMILIAS (todas comenzarán en el salón de actos para explicar la Plataforma Ágora y posteriormente se pasará a las clases).<ul style="list-style-type: none">○ 17:00 horas: 3º INF, 6º EPO y 2º BACH.○ 18:30 horas: 3º EPO y 3º ESO.

Orden del día:

- Oración.
- Explicación de la Plataforma Ágora (App y Ordenador).
- Análisis del 1^{er} trimestre: resultados académicos, actividades complementarias realizadas, convivencia en el grupo, participación en actividades pastorales, deportivas, campañas, semana vocacional.
- Plan de Acción tutorial y Actividades complementarias del 2º Trimestre.
- Ruegos y preguntas.

Reciban un cordial saludo y les esperamos a todos/as.

Carlos J. Aguado Rodríguez
Director