

**Comunicado Oficial N° 5**  
**Protocolo Académico**  
**Primer semestre 2021**

Estimados padres y apoderados:

Junto con saludar y esperando que se encuentren bien, hacemos llegar a ustedes información relativa a la organización del trabajo académico de este semestre.

- Las clases presenciales desarrolladas durante la jornada de la mañana son replicadas en la jornada de la tarde, por lo que es importante considerar:
  - o Si durante la mañana se realiza una actividad presencial, esta se repite para el grupo de la tarde, en estos casos, los estudiantes de ambos grupos deberán dejar registro para la evaluación formativa o sumativa de éstas en asignaciones en Edmodo (no en el muro) establecidas para ello.
  - o Las evaluaciones (tickets o asignaciones) se desarrollarán de manera asincrónica con el objetivo de optimizar el tiempo de las sesiones presenciales y virtuales, para el desarrollo de la clase propiamente tal. De esta forma **las evaluaciones tendrán registro en Edmodo para todos los estudiantes, independiente de la modalidad en la que participen de las clases y tendrán hora de cierre a las 20.00 horas**, este registro evaluativo se aplicará en todas las asignaturas.
  
- Respecto de las calificaciones, durante este año mantendremos el plan que desarrollamos el año pasado en cuanto a considerar tanto el desempeño (% de logro) como la participación (% de participación) para la consignación de calificaciones. El plazo de estos registros será de la siguiente forma:
  - o Se registrará en la plataforma **Edufácil** una calificación de logro y una calificación de participación cada dos meses, esto es a inicios de mayo e inicios de julio. Estas calificaciones se nutrirán de la información registrada en **Edmodo** por lo que es fundamental que todos los estudiantes completen todos los tickets y evaluaciones programadas, independiente de la modalidad en la que participen de las clases.

- La base de la organización académica será la plataforma Edmodo, en la cual los estudiantes podrán acceder a:
  - o Links de clases: serán publicado en el muro de la asignatura. Respecto de la conexión a las clases virtuales se recuerda que los estudiantes deben ingresar con su nombre y apellido, para el registro de la asistencia.
  - o Carpetas: contienen las rutas de aprendizaje las que serán abordadas por temáticas, rutas que a su vez están integradas por:
    - Bienvenida de la Ruta de Aprendizaje N°X, tiene por finalidad orientar al trabajo académico que se realizará, aludiendo a: recursos de aprendizajes, plazos de entrega, fechas de publicación y requisitos para la clase.
    - Recursos de aprendizaje, que se consideran: registro en video de clases virtuales, guías, instructivos de trabajos, rúbricas de evaluación, material de apoyo u otro.
  - o Evaluaciones (formativas y sumativas): como se mencionó anteriormente todas las asignaturas utilizarán la plataforma Edmodo para las evaluaciones asincrónicas.

Es de vital importancia para el correcto desarrollo de los aprendizajes de nuestros estudiantes, la organización en el hogar de los tiempos de estudios y el acompañamiento del uso adecuado de la plataforma Edmodo. Para apoyar a las familias en esta tarea, se enviará calendarios de evaluaciones mensuales que organizarán las evaluaciones sumativas que componen la calificación de logro.

Respecto del desarrollo de las clases, es muy probable que durante el semestre tengamos profesores que se ausenten por diferentes motivos, la intención inicial del colegio es tener un reemplazo adecuado para ese bloque, sea presencial o virtual. No obstante, en caso de que no fuese así, las clases virtuales podrán suspenderse y su recuperación será agendada al momento del reintegro de la profesora o el profesor ausente.

Finalmente, dentro de los próximos días se les hará llegar los protocolos correspondientes a las asignaturas de: Artes, Educación Física y Música, las que igualmente utilizarán los mismos medios evaluativos generales expuestos en la presente circular.

Atentamente,

**Equipo Académico**  
**Colegio Manantial de La Florida**