

Metodología:

1. Se realizará un parcial utilizando la plataforma classroom actual de la materia, donde a cada alumno se le asignará una tarea denominada 1º Parcial.
2. En el día del parcial se habilitará y se les enviará un link para acceder a un formulario de Google.
3. Cada estudiante al ingresar al formulario, deberá indicar su nombre, apellido, carrera y DNI. Luego de ello podrá acceder al parcial.
4. El mismo constará de 5 (cinco) problemas similares a los desarrollados en los trabajos prácticos.
5. Deberá desarrollarlo en el tiempo establecido de tres horas como máximo.
6. Se podrán hacer consultas durante el parcial. Estarán abiertos los canales de google meet (audio y chat) y de WhatsApp (chat).
7. Una vez resuelto en una hoja de papel (de la manera más prolija y clara posible), se deberá sacar una foto o escanear cada problema en forma individual y enviar el mismo adjunto en la tarea asignada (formato jpeg. o .pdf).
8. En el caso de no haber resuelto el problema, deberá subir igualmente una hoja en blanco colocando Problema Nº "No resuelto".
9. Finalizado el tiempo destinado a desarrollar el parcial no se aceptará por ningún medio el envío de nuevas presentaciones. Excepcionalidad: Aquellos estudiantes que tengan algún problema en acceder al formulario o al momento de adjuntar los problemas, avisando con tiempo podrán enviar los problemas por email (previo a indicar los datos solicitados en el punto 3) Evaluación. No solo se evaluará solamente el resultado final del problema (numérico). Se evaluarán otros criterios (rúbricas) como por ejemplo prolijidad, claridad, extracción de datos e incógnitas, realización de esquemas y/o gráficos, análisis de unidades, magnitudes correctamente indicadas (por ejemplo las vectoriales), desarrollo analítico, etc. Importante. Solicitamos que retransmitan al resto de sus compañeros/as sobre el 1º Parcial, y en forma anticipada realicen con total confianza cualquier comentario, duda o sugerencia que consideren al respecto, de manera de poder dar respuesta o encontrar la solución previo al parcial.

Link Video Explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=msp9NpNS7RI&feature=youtu.be>