

Reprogramación Académica, Programación y Métodos Numéricos

1. Los contenidos centrales, del curso de programación y métodos numéricos, es el desarrollo del pensamiento algorítmico asociado a la programación. Esto se desarrolló principalmente en las unidades de python y en menor medida en el uso de Latex. El único contenido que falta por ver es Arduino, el cual no forma parte de los contenidos mínimos del curso.
2. El plazo de entrega de la tarea 2, será el lunes 13 de Enero. En la revisión, se pondrá especial énfasis en detectar copias y plagios.
3. Las clases de arduino serán on-line, mediante u-cursos y tinkercad. De esta unidad tendremos un taller evaluado. Este será on-line el día 24 de Enero.
4. Tendremos ayudantías optativas de arduino, estas serán con dispositivos de verdad (no online). La participación en estas ayudantías (optativas) será evaluada como una nota extra de ayudantía.
5. El promedio final es el promedio simple de los promedios de tareas, talleres y ayudantías.
6. Solo los alumnos con nota menor a 4.0 tendrán que rendir examen en marzo. La ponderación del examen es 25%. El examen será escrito y presencial el 9 de Marzo 2020.
7. Los talleres recuperativos, se tomarán el día 27 de Enero. Serán una prueba que condense lo más relevante del curso, independiente del taller a recuperar. Para las ayudantías recuperativas, sus ayudantes fijarán el procedimiento.
8. Lo planteado en este documento puede ser discutido y modificado durante la semana del 6 de Enero. Asuntos generales (fechas, contenidos, etc.) deben ser tratados mediante el foro de u-cursos. Para cosas específicas (ej: problemas personales para rendir evaluación en una fecha) comuníquense mediante email.