Reprogramación Académica, Programación y Métodos Numéricos

- 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 dia 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 dia 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) comuniquense mediante email.