

TALLER N°5

TALLER DE PROGRAMACIÓN I

Unida N°3: Programación Aplicaciones Móviles

Docente: Julio Lopez Nuñez

Fecha: 19-06-2018

Utilizando el entorno de programación visual MIT App Inventor, desarrolle una aplicación que permita determinar la nota mínima que necesita obtener en su examen para cerrar el curso con estado AP.

El estado **AP**¹ se logra cuando su nota final es **NF**² >= 3.95

Si la **NF** < 3.95 el estado es **RC**³.

La **NF** se obtiene a través de la siguiente operación **NF = NP⁴ * 0.7 + NE⁵ * 0.3**

Para el cálculo de la **NP** considere que cada profesor ingresara tres notas durante el semestre y todas ellas tienen la misma ponderación (%).

Finalice la aplicación mostrando la **NE mínima** para terminar el curso con estado **AP**.

RESTRICCIONES

- Trabajo Individual o en pareja.
- Usted debe entregar, vía correo electrónico, el archivo **apk** de la aplicación.
- Su proyecto deberá presentarlo en la oficina del profesor antes de las 18:00 horas de hoy Martes 19 de Junio

PAUTA DE CORRECCIÓN

- Diseño Gráfico Cumple (**5 Pto**) No Cumple (**0 Pto**)
- Cálculo de forma correcta Cumple (**5 Pto**) No Cumple (**0 Pto**)

ESCALA DE NOTAS (60%)

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota
0.0	1.0	5.0	3.5
1.0	1.5	6.0	4.0
2.0	2.0	7.0	4.8
3.0	2.5	8.0	5.5
4.0	3.0	9.0	6.3
5.0	3.5	10.0	7.0

¹ Aprobado

² Nota Final

³ Reprobado por Calificación

⁴ Nota de Presentación

⁵ Nota de Examen