

Introducción a la Programación

Programación

<http://progra.usm.cl>

UTFSM



Departamento de Informática
Universidad Técnica Federico Santa María

Evaluaciones

El curso consta de 3 tipos de evaluaciones:

- Certámenes [PC]

- Controles en Laboratorios [PTL]

- Trabajos en equipo [PTE]

Certámenes

Certamen 1: **Jueves 11 de Abril** 19:00 hrs.

Certamen 2: **Martes 14 de Mayo** 19:00 hrs.

Certamen 3: **Jueves 20 de Junio** 19:00 hrs.

Certamen Recuperativo: **Martes 02 de Julio** 19:00 hrs.

El Certamen Recuperativo cualquier estudiante puede rendirlo, sin la necesidad de presentar un justificativo. Su objetivo es cambiar la menor nota obtenida en los Certámenes 1, 2 y 3 y **siempre cambiará** la nota menor obtenida en dichos certámenes.

Controles de laboratorio

Laboratorio 1 - Semana del 08 de Abril

Laboratorio 2 - Semana del 13 de Mayo

Laboratorio 3 - Semana del 17 de Junio

En caso de faltar a algún control de laboratorio **No habrá uno recuperativo**, la única opción de poder cambiar algún control de laboratorio será a través de la nota promedio obtenida por c/estudiante de los controles individuales que se desarrollen en clases. **[SOCRATIVE]**

Trabajos en Equipo

TE 1 - Semana del 01 de Abril

TE 2 - Semana del 06 de Mayo

TE 3 - Semana del 10 de Junio

No habrá TE recuperativo, la única opción de poder cambiar algún Trabajo en Equipo será a través de la nota promedio obtenida por c/estudiante, según la cantidad de ejercicios resueltos en <http://smoj.skn1.com/index.php>.

El trabajo en equipo consistirá en dos partes:

Trabajo en equipo [CG] - 55 Minutos

Control individual [CI] - 25 Minutos

Si **todo** el equipo obtiene nota ≥ 55 en el control individual, mantiene la nota obtenida en CG. Si no, cada estudiante obtendrá la siguiente Nota, donde CI, será **la nota menor** obtenida en el equipo: $NTE = CG * 0,7 + CI * 0,3$

Nota Final

Si rindió CR:

$$TI = ((C1 + C2 + C3 + CR + PTL) - \text{Min}(C1, C2, C3)) / 4$$

Si no:

$$TI = ((C1 + C2 + C3 + PTL) / 4$$

Si $TI \geq 55$:

$$NF = 0,60 \cdot PC + 0,2 \cdot PTL + 0,2 \cdot PTE.$$

Sino:

$$NF = TI.$$

Para aprobar se exige que $NF \geq 55$.

Página web del ramo

`http://progra.usm.cl`

Información del ramo

Materia

Ejercicios

Certámenes anteriores

`http://twitter.com/progra_usm`

`http://facebook.com/` → Programación USM

Noticias

Anuncios

Conducta en Evaluaciones

Considerando el perfil de los profesionales que como Departamento de Informática declaramos formar, donde se establece que éstos deben manifestar **conductas y actitudes de responsabilidad, respetando principios éticos y normativos**, se precisa que:

Ante cualquier conducta de falta de honestidad de un estudiante en el desarrollo de una evaluación se **aplicará el Reglamento de Derechos y Deberes de los alumnos** de Casa Central y Campus Santiago (ver reglamento en SIGA), lo que implica una **nota cero** en la evaluación o bien que los antecedentes sean **enviados a la Comisión Universitaria (CU)**, la que procederá a investigar y juzgar (las sanciones que aplica la CU van desde una amonestación verbal hasta la expulsión de la Universidad).



Le preguntaron al gran matemático árabe Al-Khwarizmi sobre el valor del ser humano, y éste respondió:

Si tiene ética, entonces su valor es = 1.

Si además es inteligente, agréguele un cero y su valor será = 10.

Si también es rico, súmele otro 0 y será = 100.

Si por sobre todo eso es además, una bella persona, agréguele otro 0 y su valor será = 1000.

Pero, si pierde el 1, que corresponde a la ética, perderá todo su valor pues, solamente le quedarán los ceros.

Así de sencillo: sin valores éticos ni principios sólidos no queda nada, solamente delincuentes corruptos y malas personas.

¿Preguntas?