

Programación III

Presentación

- **Profesor Leonardo Carámbula**
 - **E-Mail** : leonardocarambula@gmail.com
 - **Sitio**: www.carambula.net
 - **Material del curso**
 - **Información en general**
- **Carga horaria de la materia 3 horas semanales**

Pasaje de Grado

- **Materia Exonerable**
 - **Si la nota final ≥ 8**
 - **Si la nota final es < 8 el estudiante debe rendir examen.**
 - **Si la nota final es < 4 debe rendir el examen en el período de febrero**
- **Es obligatorio la realización del Proyecto Final de Pasaje de Grado y cumplir con todas sus instancias.**

Proyecto

- **Obligatorio para todos los estudiantes que cursan 5 o más materias tecnológicas**
- **Entrega de la letra: abril**
- **Conformación de los grupos: abril - mayo**
 - **De 3 a 5 estudiantes**
- **1er Entrega: junio-julio**
- **2da Entrega: agosto**
- **3er Entrega: octubre**
- **Presentación Técnica: noviembre**

Proyecto

- **Hay algunos casos particulares**
 - **Si en alguna materia la nota de la entrega final es deficiente (< 4) se asume que no existe proyecto y el grupo no aprueba ninguna materia sin importar la nota.**
 - **Si el promedio final de una materia es < 4 debe rendir esa materia en febrero.**

Examen

- **El examen tiene dos instancias.**
 - **Escrito**
 - **Oral**
- **Escrito**
 - **1, 2 o 3 → No Apropado**
 - **4, 5 o 6 → Pasa a Oral**
 - **≥ 7 → Aprobado**

Pasaje de Grado

- **Materias Previas de Programación III**
 - Programación II, S. O. II y S. B. D. I
 - Cualquiera de estas materias es además previa de:
 - S. B. D. II
 - S. O. III
 - A. D. A.
 - Proyecto

Calificaciones

Re.Pa.G. - Cap. X - Artículo 26:

La actuación de cada estudiante se evaluará en base a los siguientes elementos:

- 1. Aprendizajes obtenidos.**
- 2. Asiduidad y puntualidad.**
- 3. Comportamiento**

Períodos % Nota Final

- **Abril - Mayo** 10 %
- **Junio** 10 %
- **Julio – Agosto** 10 %
- **Setiembre – Octubre** 10 %
- **Proyecto** 50 %
- **Faltas** 5 %
- **Comportamiento** 5 %

- **Promedio Reunión Final:100%**

Marzo / Abril

- **Introducción a .Net**
- **Variables y vectores**
- **Estructuras de control**
- **Controles básicos**

- **Evaluación Escrita: 28 de abril**

Mayo / Junio

- **Funciones más comunes**
- **Estructuras y enumeraciones**
- **Más controles**
- **Trabajo con varios formularios**

- **Evaluación Escrita: 23 de junio**

Julio / Agosto

- **Funciones y procedimientos**
- **Creación de menús**
- **Módulos**
- **Conexión a BD**
- **Manejo de excepciones y errores**

- **1 Evaluación Escrita: 1 de setiembre**

Setiembre / Octubre

- Manejo de usuarios
 - Uso de cuadro de diálogos
 - Crear reportes
 - Crear aplicaciones distribuibles
 - Herramientas personalizadas
 - Documentación y ayuda
-
- **1 Evaluación Escrita: 20 de octubre**

Comportamiento

- **Conducta en clase**
- **Cumplimiento de normas**
- **Respeto**
 - **Docentes y funcionarios**
 - **Compañeros**
- **Valores**
- **Vocabulario**

Asistencia

- Llegadas tarde
- Inasistencias
 - **Máximo 25% de las clases a dictar**
 - El curso tendría 102 horas de clase aproximadamente.
 - **Tope 26 inasistencias**