

TAREA 01

| Curso | TALLER DE PROGRAMACIÓN CONCURRENTE | Turno | Tarde |
|---------|------------------------------------|-------|-------------|
| Docente | Ing. Eric Gustavo Coronel Castillo | Fecha | 07-SET-2016 |

PROYECTO

CONCYTEC está promocionando becas de estudio y necesita una aplicación web para que los interesados puedan estimar sus costos.

La siguiente tabla muestra las condiciones de las becas:

| CATEGORÍA | PRODUCTO | IMPORTE | FACTOR DE INTERÉS | | |
|-----------|-----------|---------|-------------------|------------|------------|
| | | | A 6 MESES | A 12 MESES | A 18 MESES |
| ESTUDIOS | Pregrado | 10,000 | 0.07 | 0.12 | 0.17 |
| | Maestría | 15,000 | 0.07 | 0.12 | 0.17 |
| | Doctorado | 25,000 | 0.07 | 0.12 | 0.17 |
| TESIS | Pregrado | 5,000 | 0.07 | 0.12 | 0.17 |
| | Maestría | 8,000 | 0.07 | 0.12 | 0.17 |
| | Doctorado | 12,000 | 0.07 | 0.12 | 0.17 |

Para encontrar el importe de la cuota se aplica la siguiente formula:

$$Valor\ de\ cuota = rac{Importe*(1+Factor\ de\ interés)}{Cantidad\ de\ meses}$$

Para encontrar el porcentaje de interés se aplica la siguiente formula:

Porcentaje de interés = Factor de interés * 100

El programa debe mostrar un reporte con los siguientes datos:

- Categoría
- Producto
- Número de meses
- Importe
- Porcentaje de Interés
- Valor de la cuota

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Interfaces de Usuario

- Para las interfaces de usuario se debe aplicar HTML y CSS.
- Opcionalmente se puede aplicar algún framework CSS como bootstrap.

Desarrollo

El desarrollo del proyecto se debe aplicar el patrón MVC, de la siguiente manera:

• View: Paginas JSP con HTML, CSS, JSTL y BootStrap (opcional).

Controller: Servlets.Model: Clases POJO.