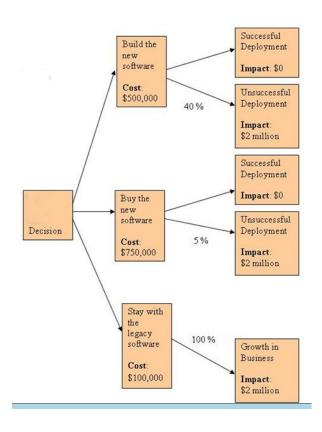
Modelos Estocásticos (INDG-1008): Lección 02

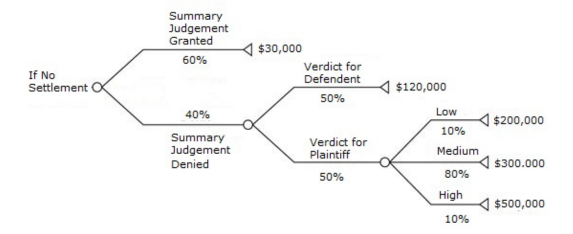
Semestre: 2017-2018 Término I Instructor: Luis I. Reyes Castro

COMPROMISO DE HONOR
Yo, al firmar este compromiso, reconozco que la presente lección está diseñada para ser resuelta de manera individual, que puedo usar un lápiz o pluma y una calculadora científica, que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción de la lección, y que cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído debo apagarlo. También estoy conciente que no debo consultar libros, notas, ni materiales didácticos adicionales a los que el instructor entregue durante la lección o autorice a utilizar. Finalmente, me comprometo a desarrollar y presentar mis respuestas de manera clara y ordenada.
Firmo al pie del presente compromiso como constancia de haberlo leído y aceptado.
Firma: Número de matrícula:

Problema 2.1. [3 Puntos] Una empresa está tratando de decidir qué hacer con el software que usa para su operación principal. Tal como se muestra en el siguiente árbol de decisión, la empresa puede desarrollar su propio software, comprarlo, o seguir utilizando el mismo que tiene actualmente. Determine la decisión óptima.



Problema 2.2. [3 Puntos] Considere el siguiente modelo de litigio en cortes estadounidenses, el cual es basado en un modelo publicado en la página web Settlement Perspectives del abogado John DeGroot en un artículo titulado "Decision Tree Analysis in Litigation: The Basics" y publicado el 4 de enero del 2009. El modelo especifica un árbol de probabilidad que representa los diferentes escenarios de un litigio desde el punto de vista de la parte acusadora. Con esto en mente, calcule la ganancia esperada de la parte acusadora.



Problema 2.3. Una empresa está contemplando el lanzamiento de un nuevo producto. Si el producto tiene éxito, lo cual se cree que ocurrirá con una probabilidad del 65%, la empresa logrará acumular alrededor de \$60,000 dólares en ganancias; en cambio, si el producto fracasa, la empresa perderá alrededor de \$40,000. Se sobre-entiende que la empresa también puede optar por no lanzar el producto. Usted se dedica a organizar focus groups para evaluar nuevos productos, los cuales predicen correctamente el éxito o fracaso de un nuevo producto el 90% de las veces. Actualmente, usted cobraría unos \$1,200 por evaluar el nuevo producto de la empresa antes mencionada.

Con esto en mente, complete las siguientes actividades:

- [4 Puntos] Suponiendo que usted le ofrece sus servicios al gerente de la empresa, modele el problema de decisión del gerente como un árbol.
- [4 Puntos] Calcule la utilidad esperada de la empresa y describa la política óptima.