



# Taller de Ingeniería Económica I e Ingeniería Económica II

Fecha de impresión: 23/11/2024



**CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SEDE QUITO**

## **Taller de las asignaturas Ingeniería Económica I e Ingeniería Económica II**

TEMAS	DOCENTE
Interés Compuesto	Ing. José Luis Román
Anualidades	Ing. Patricio Ruales
Valor Presente y Costo Capitalizado	Ing. María Fernanda Sánchez
Valor Anual Uniforme Equivalente	Ing. María Fernanda Sánchez
Cálculo de Tasa de Retorno de un Proyecto Único	Ing. Nelson Peralta
Evaluación de Tasa de Retorno para alternativas Múltiples	Ing. Nelson Peralta

**LA TEMÁTICA A DESARROLLAR SERÁ ANALIZADA MEDIANTE LA RESOLUCIÓN DE CASOS PRÁCTICOS UTILIZANDO LA HERRAMIENTA DE MICROSOFT EXCEL**

**FECHA DE EJECUCIÓN:**

- Ingeniería Económica I: 29 Febrero 2016 – 04 Marzo 2016
- Ingeniería Económica II: 07 Marzo 2016 – 11 Marzo 2016

**HORARIO:** 17:00 A 21:00 horas

**INSCRIPCIONES:** Del 18 al 24 Febrero 2016

**COSTO:** GRATUITO

**LUGAR:** Bloque B. Aula B18

Para más información e Inscripciones contactarse con la Ing. María Fernanda Sánchez,  
Coordinadora del evento ([msanchezn@ups.edu.ec](mailto:msanchezn@ups.edu.ec))



La carrera de Administración de Empresas de la Sede Quito invita al Taller de las asignaturas de Ingeniería Económica I e Ingeniería Económica II, evento que se realiza con el objetivo de actualizar el conocimiento sobre las asignaturas de Ingeniería Económica I y II.

El taller está dirigido hacia los estudiantes que concluyeron el cuarto y quinto semestre del periodo 47.

**Fechas:**

- Ingeniería Económica I: 29 Febrero 2016 – 04 Marzo 2016
- Ingeniería Económica II: 07 Marzo 2016 – 11 Marzo 2016

**Hora:** de 17:00 a 21:00

**Lugar:** Campus El Girón, Bloque B, Aula B18

**El taller es GRATUITO**

INSCRIPCIONES: Del 18 al 24 Febrero 2016

Para más información e Inscripciones contactarse con la Ing. María Fernanda Sánchez, Coordinadora de los talleres al e-mail [msanchezn@ups.edu.ec](mailto:msanchezn@ups.edu.ec)

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)