

## Ms-Project



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU  
Consejo Departamental de La Libertad

### PROGRAMA

- 1- **Generalidades**  
Entorno, creación de proyectos, formatos
- 2- **Administración de Tareas**  
Es la descripción detallada de una acción o suceso importante en la ejecución de un proyecto
- 3 **Vista**  
Es la forma como se muestra un proyecto y facilita su comprensión o gestión.
- 4- **Recursos**  
Los recursos son los que hacen posible la ejecución de una tarea
- 5- **Costos:**  
Es una variable muy importante al momento de decidir la factibilidad de un proyecto
- 6- **Sub Proyecto**  
Cuando un proyecto forma parte de otro proyecto se le considera como Sub proyecto de este
- 7- **Calendario**  
Los proyectos programan la duración de sus tareas
- 8- **Examen Parcial**
- 9- **Ruta Crítica**  
Esta ruta de tareas que está obligada a cumplirse si o si para lograr el objetivo del proyecto se le denomina Ruta Crítica
- 10- **Análisis – Probabilidades**  
En términos muy sencillos es lo que uno espera que suceda si se dan las condiciones apropiadas a una situación en particular
- 11- **Macros**  
Las macros son rutinas de comandos equivalentes a acciones del sistema
- 12- **Filtros**
- 13- **Reportes**  
Es una práctica muy común durante la Gestión de un Proyecto, Consiste en dejar constancia impresa de determinado resultado
- 14- **Utilitarios**
- 15- **Sitio Web**
- 16- **Examen Final**

### INFORMACION

#### DESCRIPCION

Microsoft Project es un potente programa de gestión de proyectos que se utiliza y demanda cada vez más por parte de las empresas, para crear planes de proyecto, introducción de datos reales de evolución y realizar un completo seguimiento de cada una de sus partes, así como contabilizar la variación que se produce en el transcurso de un proyecto respecto a lo que inicialmente se había programado. Con este programa se gestionan y controlan tanto las tareas que componen un proyecto, como los recursos que se utilizan para su desarrollo, y las asignaciones recurso-tarea.

#### OBJETIVO

El objetivo del curso es conocer cómo definir tareas, asignar recursos y determinar costes de ejecución del proyecto, así como conocer de forma rápida la posible desviación del proyecto, una vez que ya ha comenzado, respecto de la planificación inicialmente desarrollada.

#### MEDIOS TÉCNICOS y HERRAMIENTAS

Cada alumno dispondrá de un ordenador..

#### PROFESOR

Ing. Walter Estela Tamay

#### SESIONES Y FECHAS:

Sesiones: El curso se desarrollará durante 5 sesiones, cada sesión tendrá una duración de 4 horas académicas

#### LUGAR

Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de La Libertad

[www.cip-trujillo.org](http://www.cip-trujillo.org)

295489 – 251025 – anexo 202

Nextel 407\*1427

Email: [infocipcddl@cip.org.pe](mailto:infocipcddl@cip.org.pe)

