



## ACCIÓN FORMATIVA

### ANÁLISIS DE TIEMPOS Y COSTES EN FABRICACIÓN MECÁNICA

#### Objetivos:

Analizar los criterios que influyen en los tiempos y costes de las operaciones de gestión de la producción mecánica.

Determinar el coste de una operación de mecanizado con arreglo al precio de los factores que intervienen en la misma, estimando el tiempo necesario para realizarla.

#### Dirigido a:

Pequeñas y medianas empresas, gerentes y directores o responsables de producción de empresas de mecanizado, metal y otros procesos mecánicos y/o productivos.

#### Certificado:

Al finalizar el curso, los alumnos que lo hayan completado recibirán el certificado correspondiente.

#### Inscripción:

A través de la web [esquio.es/formacion-tic-empresas/](http://esquio.es/formacion-tic-empresas/) o en el mail [info@esquio.es](mailto:info@esquio.es)

#### Modalidad:

Online. Convocatoria abierta.

#### Duración y fechas:

56 horas.

#### Precio: 420€

#### Más información:

Formación Esquío Ingeniería.  
As Teixugueiras, 29. P3-4  
Tlf.: 986 168 332  
[info@esquio.es](mailto:info@esquio.es)  
[www.esquio.es](http://www.esquio.es)

#### Contenidos:

1. Análisis de tiempos, conceptos generales.
2. Clases de costes: fijos, variables y medios.
3. Estimaciones de tiempos, sistemas de tiempos predeterminados.
4. Interpretación de la hoja de procesos y optimización de tiempos y costes.
5. Descomposición de los ciclos de trabajo en elementos, cronometraje.
6. Sistemas para reducir tiempos y costes