# **GESTIÓN DE PROYECTOS**

Módulo 2: Aspectos básicos de la Gestión de Proyectos

# 2.7. Habilidades informacionales

Departament d'Organització d'Empreses

Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)





# **Habilidades informacionales**

- 0. ¿Qué es un Estado del Arte?
- 1. Búsqueda de información y gestión del conocimiento
- 2. Gestión de referencias y de bibliografía
- 3. Contextualización del proyecto
- 4. Ética profesional en el contexto del proyecto





## 0. ¿Qué es un Estado de Arte?

En un momento dado,

un Estado de Arte trata de resumir

qué y hasta dónde

se ha llegado en la investigación sobre un

ámbito específico,

siendo éste la

base o punto de partida de

futuras investigaciones o proyectos en el ámbito.





#### Crear un Estado del Arte requiere de...

#### A) ...un proceso intensivo y continuo de búsqueda de referencias

- En bases de datos académicas: Web of Science, EBSCO, ...
- En universidades, centros e instituciones de investigación.
- En informes de empresas y consultoras

## B) ...una clasificación de las referencias escogidas

- Referencias bibliográficas de los documentos.
  - > Quien es quién:

Lista de autores: identificar los más relevantes.

Lista de instituciones: identificar las relevantes.

> Donde publicar:

Lista de revistas: identificar las relevantes.

## C) ...una lectura, comprensión y síntesis del conocimiento hallado

- Definir los principales conceptos
- Clasificar los conceptos en base a modelos o estructuras adecuadas
- Resumir lo que se sabe (referencias) y lo que no se sabe.
- Punto de partida de la nueva investigación.





## 1. Búsqueda de información y gestión del conocimiento

Ver documento "Habilidades\_informacionales"





## 2. Gestión de referencias y de la bibliografía

Ver documento "Gestores\_de\_referencias"





## 3. Contextualización del proyecto

**Tecnológico** 

**Empresa** 

Investigación: marco conceptual + estado del arte





#### La ética profesional

La ética se ocupa de orientar la acción humana en un sentido racional y que esto es algo que también afecta al ámbito profesional y laboral.

Los valores éticos son un elemento de coordinación de las acciones de los grupos humanos y es de especial relevancia en la gestión de proyectos

El papel de la ética en la ingeniería ha sido puesto de manifiesto por diversos autores e instituciones



Martin & Schinzinger (1996) Schlossberger (1993) European Society for Engineering Education (2000)





#### Valores éticos para la dirección y gestión de proyectos

- Respeto a las personas: Reconocimiento y respeto al valor absoluto de la persona y de su libertad. Este respeto se manifiesta en actitudes como la no discriminación, la comunicación abierta, la tolerancia, etc.
- Imparcialidad en el juicio: Anteponer el interés común al interés individual o corporativo, y negarse a tomar decisiones basándose en prejuicios o información falsa o parcial.
- Responsabilidad por las consecuencias: Una actividad profesional deber hacerse cargo de las consecuencias de sus acciones y decisiones a medio y largo plazo. Esta es una exigencia moral.
- Excelencia en el desarrollo de su quehacer profesional: La voluntad y la pasión por el trabajo debe ser un reflejo de la vocación y debe exigir a cada profesional el trabajar por la mejora permanente de sus conocimientos y capacidades profesionales.





#### Ética en la gestión de proyectos

- Consiste en colocar todos los principios, valores, acciones, medidas, procedimientos y cultura organizacional al servicio de los objetivos del proyecto, de los más altos intereses de los beneficiarios, de los usuarios y de la institución.
- Asegurar el logro eficaz y equitativo de los resultados perseguidos, con base en el manejo transparente de los recursos, en el desempeño eficiente de las actividades y funciones y en el comportamiento idóneo de los miembros del equipo.





#### Problemas éticos en la dirección y gestión de proyectos (I)

# Propiedad de la información

El valor añadido del proyecto depende de ella.

Enfoque cooperativo e interdisciplinar en la formación de equipos de trabajo en ingeniería.

Creatividad y sinergia para compartir conocimientos y generar innovación.

Gestión de la propiedad de estos intangibles.

### Imparcialidad en el juicio

Papel del director de proyectos en la resolución de conflictos.

Imparcialidad en el juicio, y ecuanimidad en las valoraciones y acciones emprendidas.

Elemento de legitimación para el director del proyecto.





#### Problemas éticos en la dirección y gestión de proyectos (II)

# Conflicto de intereses (corrupción)

Elección entre intereses particulares y los intereses generales del proyecto y los actores involucrados.

Dilemas éticos en la relación calidad/beneficio y los perjuicios que se puedan derivar para el usuario/cliente, las comisiones por subcontratas o suministros o la corrupción.

#### **Conflicto de lealtades**

Organización con una jerarquía de mando y de responsabilidades bien definidas.

Elegir entre la lealtad a la firma que ha encargado el proyecto y la lealtad hacia la sociedad en general.

Denunciar a la propia empresa u organización para evitar la corrupción.





#### Mecanismos para asegurar la ética profesional

- Códigos éticos y deontológicos como expresión de los valores éticos que deben guiar las acciones y decisiones profesionales.
- Comisiones éticas compuestas por personas expertas en diversas materias y que elaboren criterios y resuelvan problemas éticos concretos.
- Iniciativas en formación ética en los estudios de pregrado y en la formación permanente que destaque la relevancia de las cuestiones éticas y desarrolle los conocimientos, capacidades y habilidades para afrontar con éxito los problemas éticos.





## Barreras contra la corrupción

- Sistemas de control de gestión interno
- Una gerencia eficaz y transparente
- Justicia capaz de investigar y sancionar
- Veeduría ciudadana
- Prensa investigadora
- Control político







#### Posibles válvulas de escape

- En los mecanismos de contratación (contratistas y proveedores del proyecto)
- En el manejo de los fondos del proyecto
- En la provisión de cargos y nombramientos
- En las prácticas internas, trámites y procedimientos
- En la supervisión de los contratos (recepción de obra)
- En las relaciones que afecten a los ciudadanos y usuarios del proyecto:
  - Su tiempo
  - Su entorno
  - Su actividad económica
  - Los trámites que debe surtir ante la entidad.





#### ¿Qué es un código ético?

Un conjunto de principios o valores morales.

- Mejoran el sentido de comunidad entre los miembros
- Los principios que rigen la conducta de un individual o de grupo, es decir, la ética profesional.
- Un sistema o filosofía de la conducta y principios practicados por una persona o grupo.
- La disciplina que trata de lo que es bueno y malo y con el deber moral y la obligación.

Ayudan a que las relaciones sean mutuamente agradable





#### Escribiendo un código ético

- Los códigos éticos se escriben con el propósito de...
  - Regular el comportamiento e inspirar
  - Deben adaptarse a las necesidades y valores de cada organización
  - Los principios o valores que figuran deben ser listados en orden de importancia
- Un código ético debe dar respuesta a las siguientes preguntas:
  - o ¿Incluye el documento algún tipo de aplicación? Si es así, ¿de qué tipo?
  - ¿Cómo se aplicará el nuevo código?
  - ¿Quién participará en el código? ¿Un pequeño grupo de trabajo o todas las personas se verán afectadas por el código?
  - ¿Es realmente útil?





#### Programario: marco legal y temas de propiedad intelectual

- Guías básicas de programario en fondo abierto editadas por CENATIC, con licencia creative commons que se pueden traducir y modificar:
  - http://www.cenatic.es/component/phocadownload/section/1-?lang=es,
  - http://www.cenatic.es/que-es-el-software-de-fuentes-abiertas
- Cursos de programario libre:
  - http://portals.cpl.upc.edu/fctti/formaciopl/formacio-pl/b1-especialista-en-legislacio-i-pl.html (Oficina de Sistemes d'Informació, UPC)
  - http://www.uoc.edu/masters/oficiales/img/904.pdf (Curso de la UOC)





#### Programario: marco legal y temas de propiedad intelectual

- Páginas web interesantes:
  - i-Legal: http://ilegal.cpl.upc.edu/
  - wiki: ca.wikibooks.org/wiki/Introducció\_al\_programari\_lliure/
- Ejemplos de Códigos éticos en el ámbito de la informática:
  - http://courses.cs.vt.edu/~cs3604/lib/WorldCodes/WorldCodes.html
  - http://dmoz.org/Computers/Ethics/Codes\_of\_Ethics/





#### **Material**

Los materiales de este módulo han sido elaborados gracias a:

- Jasmina Berbegal, profesora DOE, UPC
- Lluís Belanche, profesor LSI, UPC
- Miquel Barceló, profesor ESSI, UPC
- CEPAL, Serie Manuales





#### **Bibliografía**

- Domingo, A. (2005). Dirección y gestión de proyectos. Ed. Rama.
- Goleman, D.; Boyatzis, R. & Mc Kee, A. (2002). El líder resonante crea más. El poder de la inteligencia emocional. Ed. Plaza y Janés.
- Lozano, F.; Peris, J. "Aspectos éticos en la Dirección y Gestión de Proyectos".
  Disponible en: www.etnor.org/doc/Felix-Lozano-Aspectos-eticos-direccion.pdf
- Rodríguez, J.R.; García, J.; Lamarca, I. (2007). *Gestión de Proyectos Informáticos: métodos, herramientas y casos*. Barcelona: Editorial UOC.