



## **Criterios de evaluación referenciales de un Plan de Informe de Proyecto Profesional**

La aprobación de un Plan de Informe de Proyecto Profesional considera dos elementos principales, los cuales son los siguientes:

1. El tema o contenido del Proyecto Profesional.
2. La participación del bachiller en el Proyecto Profesional.

Cada uno de estos elementos, está compuesto a su vez por ciertas características específicas que de cumplirse, hacen que un Proyecto Profesional tenga mayor probabilidad de que sea aceptado por la Carrera de Ingeniería de Sistemas para la titulación del bachiller. A continuación se indican dichas características en cada caso.

### **1. Con respecto al tema o contenido del Proyecto Profesional**

El Proyecto Profesional tiene que haber sido de mediana o alta complejidad y debe estar incluido en las siguientes categorías:

- a. Proyecto de desarrollo de software.
- b. Proyecto de infraestructura de tecnología de información.
- c. Proyecto de mejora de procesos con uso de tecnología de información.
- d. Proyecto de gestión de tecnología de información.
- e. Proyecto de innovación tecnológica.
- f. Proyecto de implementación de una metodología o estándar tecnológico dentro de una organización.
- g. Cualquier otra categoría proyecto que esté relacionado a la aplicación de los conocimientos contenidos en la Carrera de Ingeniería de Sistemas.

### **2. Con respecto a la participación del bachiller en el Proyecto Profesional**

El bachiller debe demostrar que su participación a lo largo del proyecto, o en alguna parte de éste generó valor. En este sentido, la participación del bachiller en el Proyecto Profesional debe considerar lo siguiente:

#### **2.1. Conocimiento de la Organización y del Proyecto**

Debe demostrar que conoce la etapa(s), fase(s) o actividad(es) principal(es) en la(s) que participó. Para ello debe explicar el objetivo principal de la(s) etapa(s), fase(s) o actividad(es) principal(es), el o los entregables, cómo se relacionaron y cómo se lograron.

#### **2.2. Posicionamiento e involucramiento en el Proyecto**

Debe demostrar que fue capaz de sacar adelante el proyecto, con una adecuada gestión y control del mismo, interactuando con áreas internas o externas de la organización así como con su equipo de trabajo.



## **ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA**

Carrera de Ingeniería de Sistemas  
Oficina de Grados y Títulos

Debe demostrar el tiempo asignado al proyecto (participó a tiempo completo o a medio tiempo), cuánto tiempo participó en el proyecto (p.e.: un año, medio año, un mes) y cuál fue su posición en el organigrama del proyecto. Debe demostrar que tuvo participación directa en el mismo.

### **2.3. Suficiencia Profesional**

Dependiendo del tema o contenido del Proyecto Profesional presentado, el bachiller debe indicar cuáles fueron los principales problemas técnicos que afrontó en el Proyecto Profesional y cómo hizo para solucionarlos, utilizando los conocimientos adquiridos en la Carrera de Ingeniería de Sistemas.

### **2.4. Conocimiento de la industria**

Debe poder asociar la problemática que resolvió el Proyecto Profesional no sólo a nivel de empresa (donde implementó el proyecto) sino también a nivel de industria, es decir, debe poder explicar cómo poder utilizar la misma solución en otras empresas del mismo rubro.

### **2.5. Perspectiva**

El bachiller debe explicar el beneficio de la solución propuesta en el Proyecto Profesional a nivel de procesos de negocio (intangibles) y en términos económicos (tangibles).

### **2.6. Ética**

El estudiante deberá demostrar que tuvo capacidad de tomar decisiones profesionales éticas, manteniendo siempre un comportamiento profesional íntegro.