**Cómo desarrollar, presentar y entregar el trabajo de evaluación del curso**

**Estructura del documento**

**Título**

Autor(es): (Nombres completos y grupo)

**Resumen**

Palabras claves

**Contenido**

Consideraciones generales sobre el contenido del trabajo:

1. Los trabajos deben versar sobre temas y/o personalidades relevantes. Reseñando su desarrollo e impacto en la ciencia de la computación. Se deben incluir aspectos biográficos de la personalidad que interviene en algún tema sobre todo si se trata del creador del mismo.
2. Se deja a consideración como desglosar el contenido en diferentes epígrafes y puede incluir fotografías, figuras, tablas, etc., que pueden estar dentro o fuera del documento
3. Debe haber en el texto referencias a la bibliografía utilizada.

**Bibliografía**

La bibliografía presentada en el formato bibtex y referenciada en el contenido.

**Formato del documento**

El documento deberá ser entregado en formato pdf con sus adendas en una carpeta compactada en zip o en rar con el siguiente título:

Código (número que identifica el tema) + nombre y primer apellido del primer autor

Ejemplo: 4. Gabriela Rodríguez

**Requisitos de entrega**

No se aceptará ningún trabajo que no cumpla con los requisitos anteriores, incluyendo el formato de título dado del zip o rar.

Los trabajos deberán ser entregados personalmente al profesor con una fecha límite de entrega que será determinada más adelante. Trabajos que sean entregados con posterioridad a esa fecha sufrirán devaluación.

**Evaluación del trabajo**

El profesor evaluará el trabajo sobre un total de 5 puntos. Podrá citar a un encuentro expositivo a cualquier grupo y hacer preguntas a cualquiera de sus integrantes si lo estima necesario. La nota no tiene que ser la misma para los estudiantes involucrados en un mismo proyecto. Posteriormente se comunicará el resultado de su evaluación. En caso de desacuerdo el (los) estudiante(s) involucrados pueden hacer reclamación hasta una semana después de comunicada la nota y serán citados a encuentro en las condiciones expuestas.