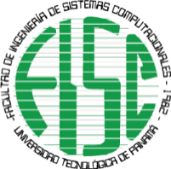
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**INSTRUCTIVO PARA LA ELABORACIÓN DEL PORTAFOLIO DEL ESTUDIANTE**

**Facilitador: *Ing. Giankaris G. Moreno R., MSc.* N°. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Cédula**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Grupo**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***PORTADA:*** la portada del portafolio contiene los siguientes aspectos:
   1. *Nombre de la Universidad*
   2. *Nombre de la Facultad*
   3. *Nombre del departamento de la carrera*
   4. *Nombre de la carrera*
   5. *Nombre de la asignatura*
   6. *Nombre del estudiante y número de cédula*
   7. *Nombre del profesor*
   8. *Semestre*
   9. *Año*
2. ***TABLA DE CONTENIDO:***en la tabla de contenido se presenta un listado de las diferentes secciones o partes que conforman el portafolio.
3. ***PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA:*** la descripción de la asignatura encierra los siguientes apartados:

***3.1. Generalidades de la asignatura***

1. *Nombre de la asignatura*
2. *Código de la asignatura*
3. *Número de créditos*
4. *Prerrequisitos*
5. *Cantidad de horas teóricas*
6. *Horas de laboratorio*

***3.2. Descripción de la asignatura:*** es una explicación de forma detallada y ordenada, de los módulos que contiene la asignatura según el plan de contenido.

***3.3. Objetivos:*** contiene un listado de los objetivos del docente, para facilitar el conocimiento y los objetivos del alumno a alcanzar una vez que se hayan cubierto los temas de la asignatura.

***3.4. Plan de contenido de la asignatura:*** se presenta un listado de los temas a cubrir durante el desarrollo de la asignatura.

***3.5. Metodología de trabajo de la asignatura:*** se indican los métodos, técnicas, herramientas y recursos didácticos a utilizar para el logro de las metas de la asignatura.

***3.6. Evaluación de la asignatura:*** se listan los diferentes aspectos a evaluar durante el desarrollo de la asignatura. La evaluación está sujeta a los criterios establecidos por el docente y siguiendo los lineamientos establecidos por la Universidad. La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales recomienda que el portafolio estudiantil tenga un peso ponderado de 5%, tanto para la modalidad presencial como virtual.

***3.7. Cronograma de actividades de la asignatura:*** se confecciona un cuadro que contempla en su diseño los siguientes aspectos: fechas o número de semanas, contenidos, actividades a desarrollar en las secciones de aprendizajes teóricos y prácticas.

***3.8. Normativas de la asignatura:*** se presentan los lineamientos sobre los cuales se fundamenta la forma en que se trabajará en el desarrollo de la asignatura y que deben ser atendidos por todos los estudiantes, con el objeto de garantizar una adecuada comunicación y desempeño por parte del docente y el estudiante.

***3.9. Referencias Bibliográficas y Webgrafía:*** se indica los libres de texto a ser utilizados en la asignatura que sirven de apoyo en el desarrollo de la misma.

1. ***CARTA DE PRESENTACIÓN***

***4.1. Presentación del estudiante:*** incluye una foto del estudiante, presentación de sus datos personales, sus áreas de interés y los conocimientos previos del tema (cursos tomados, experiencias prácticas anteriores vinculadas con el contenido a tratar en el curso).

***4.2. Expectativas del estudiante:*** se presenta un listado de las expectativas que tiene el estudiante con respecto al curso.

1. ***ASIGNACIONES Y BITÁCORA DE APRENDIZAJES***

***5.1. Asignaciones:*** esta sección contempla el conjunto de asignaciones que se realizan durante el desarrollo de la asignatura: controles de lectura, ejercicios cortos, evaluación de los aprendizajes (parciales), investigaciones, laboratorios, prácticas, proyectos individuales y grupales, tareas, entre otros.

***5.2. Bitácora de aprendizajes:*** bitácora de aprendizaje sobre cada actividad, permite que se trabaje con el aspecto meta cognitivo del aprendizaje en el estudiante (diario metacognitivo).

1. ***MATERIALES DE APOYO DE LA ASIGNATURA:*** en esta sección se colocan todas las presentaciones y materiales suministrados por el docente durante el desarrollo de la asignatura, así como también cualquier material adicional que el estudiante ha encontrado que le sirve para complementar el contenido del curso.
2. ***CONSIDERACIONES FINALES SOBRE LA ASIGNATURA:*** es una autorreflexión del estudiante sobre su portafolio y la asignatura. En esta sección el estudiante destaca su satisfacción con lo aprendido, áreas que debe mejorar/reforzar y limitaciones.
3. ***RÚBRICAS:*** se muestra un listado de los criterios de evaluación del portafolio, el cual se evalúa al inicio (la elaboración), en el uso (por cada actividad) y al final del curso. (Por definir)