



**fidÉlitas**  
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN

## **DETALLE DEL PORTAFOLIOS**

**SC-305 DISEÑO DE INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIOS**

## 1. PORTAFOLIO GRUPAL #1

<b>Nombre de la evaluación</b>	Portafolio #1: Investigación Secundaria	
<b>Valor porcentual</b>	<b>Categoría</b>	<b>Fecha de entrega</b>
5%	Grupal	Al final de su clase en semana #2
	4 integrantes por grupo	

### Instrucciones

- En sus grupos de trabajo deberá identificar un problema o situación presente en la actualidad que pueda solucionarse por medio de un producto digital de acuerdo con el tema asignado por el profesor.
- Partiendo de ese problema, debe ejecutar una investigación secundaria que sustente la problemática encontrada.
- Se debe utilizar la plantilla proporcionada por el profesor/a.
- La investigación secundaria debe exponerse la semana después de asignado este portafolio.
- El grupo posee máximo 5 minutos para defender su investigación, cada grupo puede hacer uso de las herramientas visuales que mejor le funcionen para explicar su investigación.
- El líder de cada grupo deberá indicar en el canal general cual fue el grado de participación de cada miembro del equipo en el portafolio.
- Los estudiantes que no se presenten en la creación y exposición del portafolio no tendrán el puntaje asignado.

### Productos Entregables

Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

**GX\_SC305\_KN\_Portafolio1**  
  
 N de subgrupo      Horario del curso

**Ejemplo G7\_SC305\_JT\_Portafolio1**

**El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.**

## 2. PORTAFOLIO GRUPAL #2

<b>Nombre de la evaluación</b>	Portafolio #2: Plan de Investigación	
<b>Valor porcentual</b>	<b>Categoría</b>	<b>Fecha de entrega</b>
5%	Grupal	Al final de su clase en semana #3
	4 integrantes por grupo	

### Instrucciones

- En sus grupos de trabajo deberá crear un plan de investigación sobre la problemática identificada en el portafolio #1.
- Se debe utilizar la plantilla proporcionada por el profesor/a.
- El plan de investigación debe exponerse la semana después de asignado este portafolio.
- El grupo posee máximo 5 minutos para defender su plan, cada grupo puede hacer uso de las herramientas visuales que mejor le funcionen para explicar su investigación.
- El líder de cada grupo deberá indicar en el canal general cual fue el grado de participación de cada miembro del equipo en el portafolio.
- Los estudiantes que no se presenten en la creación y exposición del portafolio no tendrán el puntaje asignado.

### Productos Entregables

Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

**GX\_SC305\_KN\_Portafolio2**  
  
 N de subgrupo      Horario del curso

**Ejemplo G7\_SC305\_JT\_Portafolio2**

**El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.**

### 3. PORTAFOLIO GRUPAL #3

<b>Nombre de la evaluación</b>	Portafolio #3: Heurísticas de Nielsen	
<b>Valor porcentual</b>	<b>Categoría</b>	<b>Fecha de entrega</b>
5%	Grupal	Al final de su clase en semana #12
	4 integrantes por grupo	

#### Instrucciones

- En sus grupos de trabajo deberá crear un análisis heurístico en una página web asignada por el profesor/a.
- Se debe utilizar la plantilla proporcionada por el profesor/a.
- El análisis heurístico debe exponerse la semana después de asignado este portafolio.
- El grupo posee máximo 5 minutos para defender su análisis, cada grupo puede hacer uso de las herramientas visuales que mejor le funcionen para explicar su investigación.
- El líder de cada grupo deberá indicar en el canal general cual fue el grado de participación de cada miembro del equipo en el portafolio.
- Los estudiantes que no se presenten en la creación y exposición del portafolio no tendrán el puntaje asignado.

#### Productos Entregables

Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

**GX\_SC305\_KN\_Portafolio3**  
  
 N de subgrupo      Horario del curso

**Ejemplo G7\_SC305\_JT\_Portafolio3**

**El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.**

## 4. PORTAFOLIO GRUPAL #4

<b>Nombre de la evaluación</b>	Portafolio #4: Análisis Accesibilidad	
<b>Valor porcentual</b>	<b>Categoría</b>	<b>Fecha de entrega</b>
5%	Grupal	Al final de su clase en semana #13
	4 integrantes por grupo	

### Instrucciones

- En sus grupos de trabajo deberá crear un análisis de accesibilidad en una página web asignada por el profesor/a.
- Se debe utilizar la plantilla proporcionada por el profesor/a.
- El análisis heurístico debe exponerse el día de la clase.
- El grupo posee máximo 5 minutos para defender su análisis, cada grupo puede hacer uso de las herramientas visuales que mejor le funcionen para explicar su investigación.
- El líder de cada grupo deberá indicar en el canal general cual fue el grado de participación de cada miembro del equipo en el portafolio.
- Los estudiantes que no se presenten en la creación y exposición del portafolio no tendrán el puntaje asignado.

### Productos Entregables

Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

**GX\_SC305\_KN\_Portafolio4**  
  
 N de subgrupo      Horario del curso

**Ejemplo G7\_SC305\_JT\_Portafolio4**

**El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.**