

	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p>Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 1</p>

INFORME DE LABORATORIO

(formato estudiante)

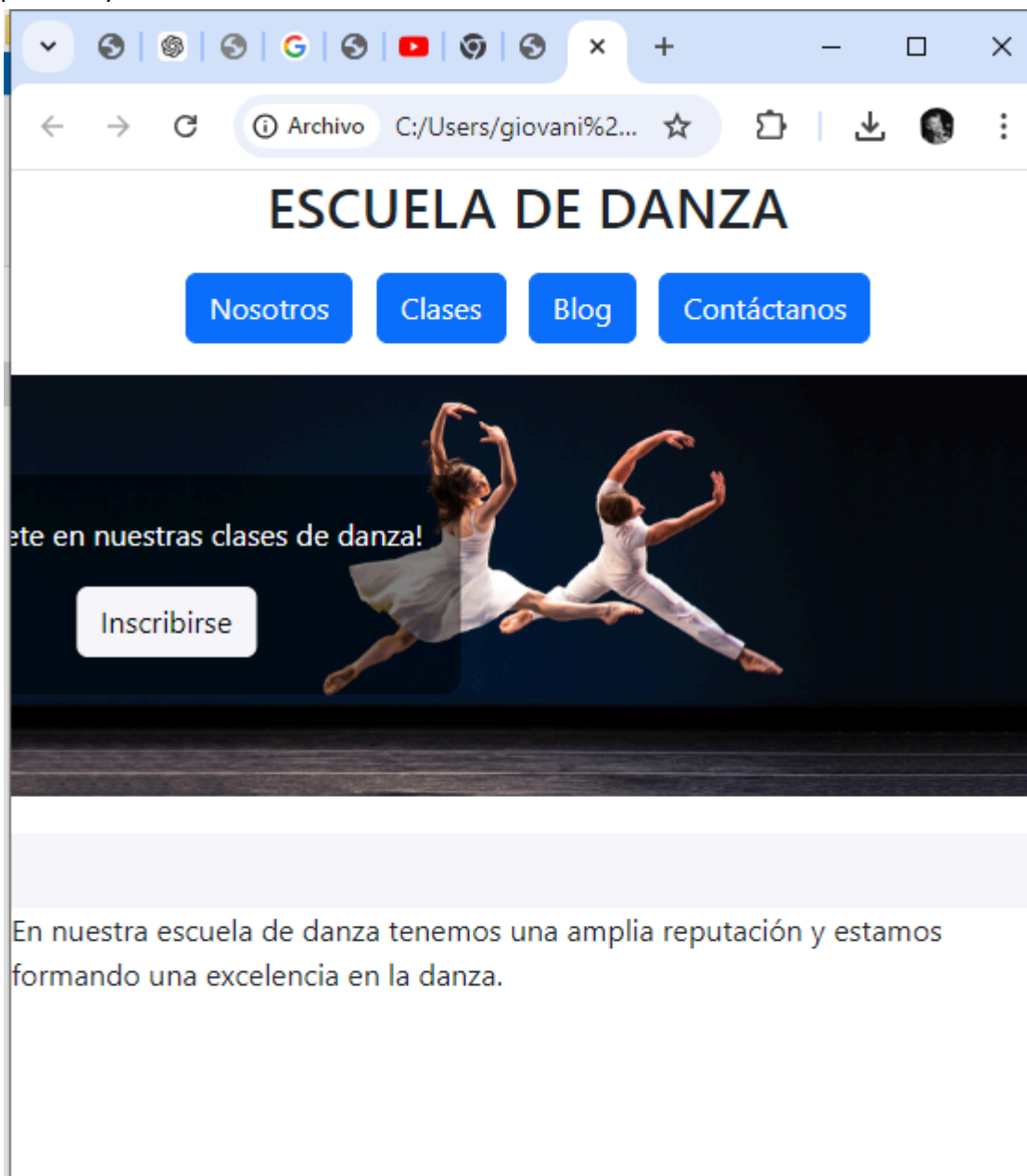
INFORMACIÓN BÁSICA					
ASIGNATURA:	PROGRAMACIÓN DE WEB 2				
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	BOOTSTRAP				
NÚMERO DE PRÁCTICA:	2	AÑO LECTIVO:	2024-B	NRO. SEMESTRE:	Número de semestre
FECHA DE PRESENTACIÓN	5/10/2024	HORA DE PRESENTACIÓN	hh/mm/ss		
INTEGRANTE (s) GIOVANI MENDOZA CONTRERAS link: https://github.com/LINOPINTO2023/PWII-2024B/tree/labs-de-mendozagiovani/laboratorios				NOTA (0-20)	Nota colocada por el docente
DOCENTE(s): LINO JOSE PINTO OPPE					

RESULTADOS Y PRUEBAS

	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p>Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 2</p>

I. EJERCICIOS RESUELTOS:

1. Primero he creado el index.html donde se encuentra toda las otras clases que estan enlazadas con la clase principal además tiene un formulario donde puede inscribirse en las clases que desea y tiene unos enlaces que le llevan hacia las otras paginas ademas es responsivo y se adecua al tamaño de la pantalla y en mobile tambien



	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p>Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 3</p>

2. La pagina contactanos.html esta enlazada con el index.html aqui esta la clase si desea hacer algun reclamo debido a algun maltrato o lo que desee el usuario.

ESCUELA DE DANZA

[Nosotros](#)
[Clases](#)
[Blog](#)
[Contáctanos](#)

Contáctanos

Nombre Completo

Correo Electrónico

Teléfono

Formato: 9 dígitos sin espacios ni guiones.

Mensaje

Esta escuela de danza tenemos una amplia reputación y estamos formando una excelencia en la danza.

3.Clases.html esta los diferentes tipos de danza que ofrece la escuela de danza

ESCUELA DE DANZA

[Nosotros](#)[Clases](#)[Blog](#)[Contáctanos](#)

OFERTA DE CLASES

**Ballet****Danza
Moderna****Jazz Urbano**

4.nosotros.html está el acerca de nosotros que tiene la escuela sus pilares de fundación y sus objetivos

	<p align="center">UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p align="center">Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p align="center">Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p align="right">Página: 5</p>

vista-p

ChatG

aulavir

traduct

Calcula

(2) Qui

Nueva

Escuel

Nc

x

+

-

□

x

→

↻

📄

Archivo

C:/Users/giovani%20mendoza/Desktop/paginabostrap/nosotros.html

☆

🛡️

📁

⬇️

🌐

⋮

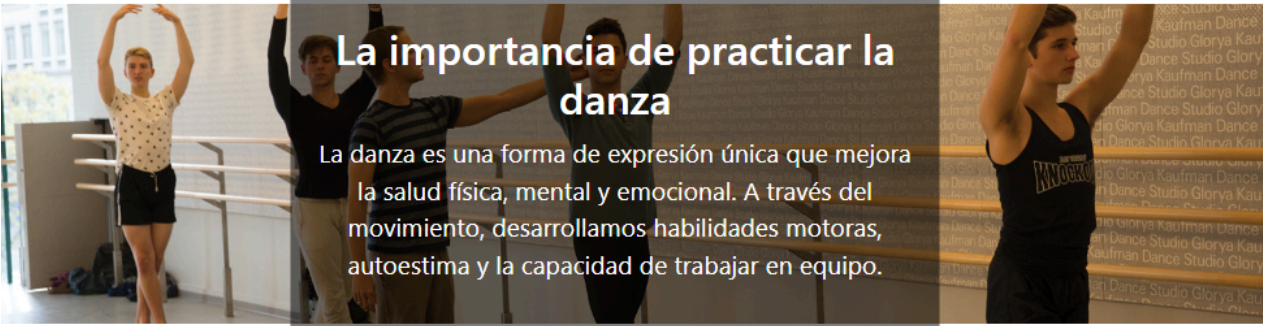
ESCUELA DE DANZA

Inicio

Clases

Blog

Contáctanos



La importancia de practicar la danza

La danza es una forma de expresión única que mejora la salud física, mental y emocional. A través del movimiento, desarrollamos habilidades motoras, autoestima y la capacidad de trabajar en equipo.

Disciplina

La danza fomenta una rutina que ayuda a desarrollar hábitos de perseverancia y dedicación.

Trabajo en equipo

Al bailar en grupo, se desarrollan habilidades interpersonales y se aprende la importancia de trabajar juntos.

Expresión artística

La danza permite expresar emociones y contar historias a través del lenguaje corporal.

ESCUELA DE DANZA

[Nosotros](#)[Clases](#)[Blog](#)[Contáctanos](#)

ARTÍCULOS DEL BLOG



II. PRUEBAS

III. CUESTIONARIO:

	<p align="center">UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		
Aprobación: 2022/03/01	Código: GUIA-PRLE-001	Página: 7

CONCLUSIONES

La conclusiones importantes son es que la importancia de utilizar bootstrap para que nuestra pagina web al utilizarse se adecue al tamaño de la pantalla ademas de otras herramientas que ofrece bootstrap

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Contenido y demostración		Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar.	2	*	1	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	*	1	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	*	0	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2	*	2	
5. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	*	2	
6. Fechas	Las fechas de modificación del código fuente están dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	*	0	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	*	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	*	3	
TOTAL		20		12	

RUBRICA PARA EL CONTENIDO DEL INFORME Y DEMOSTRACIÓN

	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA</p>	
<p>Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p>		
<p>Aprobación: 2022/03/01</p>	<p>Código: GUIA-PRLE-001</p>	<p>Página: 8</p>

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA
<p><i>Colocare las referencias utilizadas para el desarrollo de la práctica en formato IEEE</i></p>