## Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

Categoría	Rubro			Ponderación	
	Contenido	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)	Algunas de la	s características solicitadas no fueron incluidas (2)	Incluye muy pocas o ninguna de las características solicitadas (0)
	Abstracción	Utiliza en todo el código estructuras de control para evitar la repetición de instrucciones (2)		lgunos casos estructuras de ara evitar la repetición de instrucciones (1)	No utiliza estructuras de control, predomina un código secuencial y repetitivo (0)
Solución	Flexibilidad	La solución permite cambios sencillos a fin de abarcar la mayor cantidad de casos. (2)		ermite cambios a fin de abarcar algunos casos. (1)	La solución es rígida y sólo atiende a un caso planteado (0)
	Pertinencia	Utiliza adecuadamente los recursos de los lenguajes así como el tener código html y php en su archivo correspondiente (2)	recursos de	es utiliza adecuadamente los los lenguajes como el uso del e en su respectivo archivo (1)	Confunde conceptos y no hay claridad en la forma en la que utiliza los lenguajes. Se percibe como una solución improvisada (0)
	Recursos del lenguaje	Se esmera en integrar el mayor número de recursos del lenguaje revisados en clase (2)	En algunos casos integra recursos del lenguaje revisados en clase  (1)		No integra recursos revisados en clase (0)
Presentación	Comunicación con el usuario	Muestra mensajes amables que conducen al usuario en la utilización del programa (2)	Prese	nta mensajes escuetos (1)	No integra mensajes (0)
Buenas prácticas de	Nombres de variables y constantes	variables y representan, salvo que justifique la optimización		sos utiliza nombres de variables ntes conforme al dato que representan (1)	Las variables y constantes tienen nombres arbitrarios que dificultan el entendimiento del código (0)
programación	Código con comentarios	Sí hay y los comentarios son pertinento (1)	es		No hay comentarios (0)
	Indentación de Sí hay y es adecuada código (1)				adecuada o es inexistente (0)
Total c	de puntos (Máx 18)			15	
Calificació	ón (puntos*10/18)	8.33			

# Módulo 2. Análisis y diseño de bases de datos relacionales

Categoría	Rubro		Ponde	ración	
	Codificación	La codificación de la base de dato (3)	s es UTF-8	La base de datos no cuenta con codificación UTF-8 (0)	
	Nombre de tablas	Las tablas están nombradas correctamente de ac y sus atributos (4)		Las tablas no están nombradas correctamente de acuerdo con sus entidades y atributos (0)	
Base de datos	Tipos de datos	Los tipos de dato son adecuados para cada atributo (4)	Algunos tipos de dato son adecuados para su respectivo atributo (2)		La mayoría de los tipos de dato no son adecuados para sus atributos (0)
base de datos	Uso de llaves	Se implementaron llaves en la bas (4)	e de datos	No se imple	mentaron llaves en la base de datos (0)
	Respaldo de la base	La importación del respaldo de la base de datos no arrojó errores (4)	La importación del respaldo de la base de datos arrojó algunos errores (2)		No se entregó respaldo (0)
	Normalización	La base de datos está normalizada hasta la tercera forma normal (4)	La base de datos está normalizada hasta la segunda forma normal (2)		No está normalizada (0)
Uso de SQL	Dominio de sentencias y cláusulas SQL	Se hace el mayor uso posible de sentencias y cláusulas SQL con el objetivo de manejar datos de una forma eficiente y precisa (4)	Algunas de las sentencias errores en el m (2	anejo de datos	Las sentencias y cláusulas SQL no funcionan (0)
	Manejo de usuarios	Se tiene un usuario diferente de root con una co de la BD (4)	ntraseña para el manejo	Se hace uso del usuario root o no se utiliza una contraseña para el manej de la BD (2)	
	Concordancia con la BD	El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2)		ialmente con el respaldo base )	El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)
	Relación entre entidades	La simbología de las relaciones entre las ent (3)	tidades es adecuada	La simbología de las relaciones entre las entidades es incorrecta (0)	
Diagrama UML	Relación entre llaves	Se denotan las llaves en el dia (2)		No se denotan las llaves en el diagrama (0)	
	Uso correcto de los elementos del diagrama	Se tiene un uso adecuado de los elementos de un diagrama de clases (4)	Se muestra poco dominio sobre los elementos del diagrama de clases (2)		No se muestra dominio sobre los elementos del diagrama de clases (0)

				ialmonto con al reconde	
	Concordancia			tialmente con el respaldo	El diagrama no coincide con el respaldo o no se
	con la BD				entregó el respaldo
		(2)	(1	<u>'</u>	(0)
	Representación	Las entidades cuentan con su representación c	orrecta de acuerdo a su	Las entidades no cuentar	n con su representación correcta de acuerdo a su
	de entidades	tipo			tipo
		(4)			(0)
Diagrama	Representación	Se representa correctamente los atributos	s v llaves primarias		amente los atributos y llaves primarias o se tiene
Entidad	de atributos y PK	(2)	, pa.	más de	una llave primaria por entidad
Relación		\-/			(0)
	Relación entre	La relación entre entidades es clara y correct:	amente representada	La relación entre en	tidades es confusa o no está correctamente
	entidades	(4) Se hace un uso correcto de la notación de pata de gallo (3)			representada
				(0)	
	Notación pata de			No se tiene un uso	adecuado de la notación de pata de gallo
	gallo			(0)	
	Concordancia	El diccionario corresponde totalmente con el	El diccionario coincide		El diccionario no coincide con el respaldo o no
	con la BD	respaldo de la base respaldo de la base		de la base	se entregó el respaldo
		(2)	(1	)	(0)
	Descripción de	Los atributos cuentan con una descripción clara y acertada (3)		La descripción de los datos es vaga o confusa o no transmite la finalidad	
	los atributos			del atributo	
Diccionario de	103 411154103			(0)	
Datos		Los valores de los intervalos, nulidad, llaves y	Algunos de los valores de	e los intervalos nulidad	Los registros de los intervalos, nulidad, llaves y
	Valores	tablas de	llaves y tablas de refere		tablas de
	correctos	referencias son correctos	(2		referencias no son correctos
		(4)	(-	-1	(0)
	Organización	Está correctamente organizado y cuida la	Está correctamente orga		No está correctamente organizado o está mal
	- Janization	presentación de la información	t <mark>ación de la información</mark> buena prese		presentado
		(4)	(2	2)	(0)
Total o	le Puntos ( 70 max)	62			
Cali	Calificación (puntos/7) 8.85				

## Módulo 3. Diseño de páginas web interactivas con Javascript

Categoría	Rubro		Pon	deración	
	Contenido	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)	Algunas de las características solicitadas no fueron incluidas (2)		Incluye muy pocas o ninguna de las características solicitadas (0)
	Repetición mínima	Evita la repetición de instrucciones utilizando correctamente los recursos del lenguaje (2)	=	instrucciones, y no aprovecha sos de JavaScript (1)	Predomina la repetición de instrucciones (0)
Solución	Flexibilidad	La solución permite cambios sencillos en el código a fin de abarcar la mayor cantidad de casos (2)	•	cambios en el código a fin de r algunos casos (1)	La solución es rígida y sólo atiende a un caso planteado (0)
	Pertinencia	Siempre utiliza adecuadamente los recursos del o los lenguajes (2)	Algunas veces utiliza adecuadamente los recursos del o los lenguajes (1)		Confunde conceptos y no hay claridad en la forma en la que utiliza los lenguajes. Se percibe como una solución improvisada (0)
	Recursos del lenguaje	Integra el mayor número de recursos del lenguaje vistos en clase (2)	En algunos casos integra recursos del lenguaje vistos en clase (1)		No integra recursos vistos en clase (0)
	Originalidad	La solución final fue hecha en su totalidad po (5)	ución final fue hecha en su totalidad por el estudiante (5)		en algún código de terceros parcial o totalmente (0)
Presentación	Interacción con el usuario	La interacción entre el usuario y la página es clara, intuitiva y fluida (2)		re el usuario y la página no lara, intuitiva o fluida (1)	La interacción entre el usuario y la página es pobre, confusa y mala (0)
Buenas	Nombres de variables y constantes	Siempre utiliza nombres de variables y constantes conforme a los datos que representan (2)		iliza nombres de variables y ne al dato que representan (1)	Las variables y constantes tienen nombres arbitrarios que dificultan el entendimiento del código (0)
prácticas de programación	Código con comentarios	Sí hay y los comentarios son pertino (1)	entes	No hay comentarios (0)	
	Indentación de código	Sí hay y es adecuada (1)		No es adecuada o es inexistente (0)	
	puntos (Máx 23)	19			
Calificación	(puntos*10/23)			8.26	

# Módulo 4. Diseño web adaptable con CSS3 y Bootstrap 4

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Énfasis	El énfasis de los elementos es adecuado co (2)		·	erden o confunden por carecer de un énfasis adecuado (0)	
Principios de diseño	Equilibrio	La distribución de los contenidos muestra ( (2)	un diseño equilibrado		n de los contenidos es desordenada y sin equilibrio (0)	
	Teoría del color	El proyecto contiene al menos dos paletas de adecuadas con base en la psicología del col (2)	or y el valor cromático	El proyecto no contiene dos opciones de paleta de color o las tonalidades no muestran la función con base a los conceptos básicos de la teoría del color (0)		
	Logo	El proyecto cuenta con un logo inédito o de su au web (2)		El proyecto no cuenta con un logo o no es inédito y de su autoría (0)		
	Wireframes	Cada vista del proyecto cuenta con su boceto correspondiente en el directorio señalado (3)	Se incluyen algunos bocetos directorio seña (2)	alado	No hay bocetos o no se encuentran en el directorio señalado (0)	
	Tipografía	En el proyecto se utilizaron recursos gráficos com (2)	·	No se utilizaron iconos y fuentes de texto (0)		
Elementos	Bootstrap	Se utilizó Bootstrap para darle estilado como máximo al 60% de los elementos en cada vista (2)		Se utilizó Bootsi	Se utilizó Bootstrap en más del 60% de los elementos en cada vista (0)	
de diseño	Transiciones	Los elementos con cambios de estado básicos cuentan con transiciones css (2)		No se incluyen transiciones css en el proyecto (0)		
	Elementos Bootstrap	Se usaron dos o más de los siguientes elementos: carousel, popovers, tooltips, breadcrumb, navbar (2)		No se usó ninguno o uno de los siguientes elementos: carousel, popovers, tooltips, breadcrumb, navbar (0)		
	Animaciones	El proyecto tiene por lo menos una animación CSS (2)		E	I proyecto no tiene animaciones CSS (0)	
Adaptabilida	Requerimientos del proyecto	El proyecto cuenta con un dropdown y los mensajes de adaptabilidad especificados (2)		No se cuenta co	n las especificaciones de adaptabilidad del proyecto (0)	
d	Visibilidad en otros dispositivos	La aplicación se adapta a las características de los dispositivos especificados (laptop, tablet y dos celulares), utilizando las herramientas adecuadas (2)		La aplicación no puede visualizarse en otros dispositivos de forma agradable y utilizando las herramientas de forma adecuada (0)		
Buenas prácticas de	Indentación del código	Si hay y es adecuada (1)		No es adecuada o es inexistente (0)		
diseño	Algoritmo de cascada	El orden de las designaciones cumple con la jer cálculos correspondientes a la		El orden de las designaciones no posee jerarquía ni un cálculo adecuado de la cascada		

		(2)	(0)	
	Designaciones	Las propiedades están en orden alfabético en el 80% o más de las	Menos del 80% de las designaciones tienen sus propiedades en orden	
	J	designaciones	alfabético	
css		(1)	(0)	
Total de	Puntos (Máx 29)	18		
Calificación (puntos*10/29)		6.20		

## Módulo 5. Integración de proyecto web e introducción a la seguridad web

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Readme  Cuenta con todos los datos solicitados en el documento del proyecto, correctamente redactados con una presentación agradable  (4)  Cumple con los datos solicitados fallas en la redacción y/o un control (2)			El readme presenta información deficiente o incluso nula acerca del proyecto. (0)		
GitHub	Commits	Se justifican los commits y cuentan con un tipo, título y descripción correctamente redactado acorde al cambio realizado (4)	No se justifican algunos co un tipo, título y descr redac (2	ipción correctamente	No hay justificación de los commits y no se tiene una correcta descripción del mismo (0)	
	Ramas	Se implementó el uso de ramas para el con (4)	control de versiones		No se hizo uso de ramas (0)	
	Merge	Se llevaron todos los cambios realizados en las ramas a la rama principal (master) (4)	No se visualiza claramente la fusión de las ramas a la rama principal (2)		No se realizó ningún merge a la rama principal (0)	
Manaia da	Hash de contraseñas	Todas las contraseñas están almacenadas con un hasheo previo (4)		Las contraseñas no están almacenadas con un hasheo previo (0)		
Manejo de datos	Cifrado de Datos Sensibles	Todos los datos ingresados por el usuario están correctamente cifrados y almacenados (4)	Algunos datos ingresados por el usuario están correctamente cifrados y almacenados (2)		Los datos ingresados por el usuario no están correctamente cifrados y almacenados (0)	
	Contraseñas seguras	Se valida que la contraseña ingresada por el us características de una contraseña (4)		No se valida que la contraseña ingresada por el usuario cuente co características de una contraseña segura  (0)		
Validaciones	Regex	Se hace uso de regex en el lado del cliente y servidor para validar los datos (4)	Hace uso de regex en el lado del servidor (2		No se hace un uso de regex (0)	
	Lado del cliente	Se hace una estricta validación de los datos del lado del cliente (4)	Hay una validación parcial clie (2		No hay validación del lado del cliente (0)	

	Lado del servidor	Se hace una estricta validación de los datos del lado del servidor (4)	Hay una validación parcial de los datos del lado del servidor (2)  Los usuarios pueden ingresar a algunas otras vistas que no tienen permitidas (2)		No hay validación del lado del servidor (0)	
	Autorización	Los usuarios pueden ingresar únicamente a las vistas que tienen permitidas (4)			No hay control de permisos para las vistas en el proyecto (0)	
Prevención de	xss	No es vulnerable a un ataque XSS (2)		Es vulnerable a un ataque XSS (0)		
ataques	Inyecciones SQL	No es vulnerable a inyecciones SQL (2)		Es vu	s vulnerable a inyecciones SQL (0)	
Total de Puntos (48 max)		42				
Calificaci	ón (puntos*10/48)	8.75				

# Arquitectura y desempeño del proyecto

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Funcionamiento	Totalmente	Parcialment	te	No funciona	
		(4)	(2)		(0)	
		Se tiene un archivo de configuración do	onde se encuentran las			
	Archivo de	credenciales necesarias para el acceso a la base de datos, claves				
	configuración	de cifrado, configuración de usuarios, etcétera		No se tiene un archivo de configuración		
Arquitectura	<b>0</b>	(4)		(1)		
del proyecto	Archivo index	El sistema cuenta con un ar	chivo index		No se cuenta con un archivo index	
		(4)			(2)	
	Faturations de la s	Se encuentra organizado de acuerdo a	a las especificaciones			
	Estructura de los	solicitadas del proye	ecto	No se encuentra d	organizado de acuerdo a las especificaciones solicitadas del proyecto	
	directorios	irectorios (4)		(1)		
Total o	Total de Puntos (Máx 16)			11		
Calificaci	ón (puntos*10/16)			6.87		

#### Comentarios y observaciones de los evaluadores

Fortalezas del proyecto	Áreas de mejora
<ul> <li>Trabajo en equipo, son atentos entre ustedes y se ayudan lo cual resulta en un buen trabajo y en un aprendizaje y refuerzo de conocimientos por parte de todos</li> <li>En definitiva muestran un dominio mayor en PHP a comparación del proyecto de módulo</li> <li>Buena distribución del trabajo para aprovechar las fortalezas de los integrantes</li> <li>Bases de Datos, el proyecto demostró tener un buen manejo tanto en sentencias SQL como en el diseño de una base de datos y su documentación</li> </ul>	<ul> <li>Recuerden comentar siempre su código, ya sea una función que ustedes tienen muy clara o un proceso que saben muy claramente para que es deben comentarlo pues para aquellos que lean su código en el futuro (incluso ustedes mismos) les resultará fácil comprender porqué hicieron tal cosa</li> <li>Tener un uso constante y controlado de sus versiones, en este caso Github</li> <li>Depurar el código antes de entregarse, se deben eliminar archivos innecesarios y código comentado que no esté en uso o sea de una versión antigua</li> <li>Su diseño puede mejorar bastante, aprovechen bibliotecas como bootstrap para lograr cosas que se les puedan dificultar un poco y consumir tiempo y usen CSS para aquellas cosas que harán único a su proyecto y les dará su estilo. (Aún así, no se debe abusar de bootstrap)</li> <li>Checar bien las validaciones de seguridad puesto que los pattern del formulario de registro no coinciden con el de ingreso, además de que su regex es incorrecta para el RFC lo cual impide que tanto administrador como profesor se puedan registrar.</li> <li>Detalles, por las prisas suelen dejarse pequeñas cosas como nombres donde les falta una letra o eliminar código innecesario. Son cosas que no afectan al funcionamiento del sistema, pero si a la presentación y eso es igual de importante que el funcionamiento.</li> </ul>

#### Resumen de calificaciones

Rubro	Calificación parcial	Ponderación	Calificación
Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP	8.33	17%	14.16

		Calificación del proyecto	7.9
Arquitectura y desempeño del proyecto	6.87	15%	10.30
Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad	8.75	17%	14.87
Módulo 4 Diseño web adaptable con CSS3 y Bootstrap 4	6.20	17%	10.54
Módulo 3 Diseño de páginas web interactivas con Javascript	8.26	17%	14.04
Módulo 2 Análisis y diseño de bases de datos relacionales	8.85	17%	15.04