







NOMBRE Y APELLIDOS: Ana Nadia Quesada García			FECHA: 19-07-2023			
DOCENTE: MANU	UEL MACÍAS	PÉREZ	NOTA:			
(IFCD0210) DESARROLLO DE APLICACIONES CON TECNOLOGÍAS WEB.			№ CURSO: 22-35/008902			
MF:	0491	UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE	UA1			
UF:	1842			Duración:	2 h	
PRÁCTICA Nº:	E1	RESPONDE:				

DENOMINACIÓN: Arquitecturas de aplicaciones web.

DESCRIPCIÓN

1.- Se propone la realización de un ordinograma a partir de un pseudocódigo que se especifica:

```
InicioProceso
Escribir "¿Tienes el titulo de bachiller?"
Leer bachiller
si (bachiller="si") Entonces
Escribir "Puedes acceder al grado superior"
Sino
Escribir "¿Tienes la prueba de acceso superada?"
Leer prueba_acceso
si (prueba_acceso="si") Entonces
Escribir "Puedes acceder al grado superior"
Sino
Escribir "No puedes acceder a un grado superior"
FinSi
FinSi
FinProceso
```

2.- Se propone la realización de un script a partir del ordinograma y pseudocódigo anterior:

La práctica se realizará de manera individual.

MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN

- Equipo informático.
- Aplicación Visual Code Studio instalada en el equipo.
- Navegadores actualizados

PAUTAS DE ACTUACIÓN DEL FORMADOR

Al inicio de la práctica, que se desarrollará de manera individual por cada uno de los alumnos, el formador/a realizará las siguientes actuaciones:

- Fijará los objetivos de la práctica.









- Aportará las instrucciones necesarias a los alumnos/as para la realización de la misma, haciendo hincapié en aquellos aspectos más relevantes.
- Facilitará a cada alumno/a la documentación necesaria para el desarrollo de la práctica.
- Resolverá las dudas que se planteen durante el transcurso de la práctica, con objeto de que el alumnado aprenda y pueda concluir la realización de la misma.

Durante la realización de la práctica el formador/a supervisará el desarrollo de esta para evaluar tanto los procedimientos como el resultado final.

Al finalizar la práctica el formador examinará el desarrollo que han realizado los/as alumnos/as, proponiendo las medidas de corrección, en caso necesario.

ESPECIFICACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA

	Resultados a comprobar	Indicadores de logro		
1.	En un supuesto práctico, en el que se pide crea y mantiene componentes software en el entorno del cliente mediante	1.1 Crea componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion		
	herramientas de desarrollo y lenguajes de guion disponiendo de documentación de diseño detallado: Conforme el criterio de evaluación CE 1.1	1.2 Mantiene componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion		
2.	Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado estándares para cumplir la funcionalidad	2.1 Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado		
	del componente software. Conforme el criterio de evaluación CE 1.2	2.2 Comprende la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado		
3.	Formula estructuras de datos y flujo de control mediante lenguajes de guion	3.1 Formula estructuras de datos mediante lenguajes de guion		
	según la funcionalidad del componente software a desarrollar. Conforme el criterio de evaluación CE 1.3	3.2 Formula flujo de control mediante lenguajes de guion		
4.	Crea procedimientos y funciones adecuados a la funcionalidad del	4.1 Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente		
	componente software a desarrollar utilizando lenguajes de guion. Conforme el criterio de evaluación CE 1.4	4.2 Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente		
5.	Documenta el componente software desarrollado según especificaciones de	5.1 Documenta el componente software desarrollado		
	diseño. Conforme el criterio de evaluación CE 1.5	5.2 Entiende las especificaciones de diseño		

Sistema de valoración

Definición de indicadores y escalas de medida

Los indicadores que se van a establecer, será una hoja de chequeo, sistema de valoración, que complementa a este documento, donde se evalúan todos los resultados a comprobar (tareas). En este documento, se establecerán a su vez los indicadores de logro que se han de tener en cuenta, para conseguir los resultados a comprobar.

Mínimo exigible

El mínimo exigible para la superación de la práctica es de 50 puntos sobre 100 puntos













SUPUESTO PRÁCTICO

1.- Se propone la realización de un ordinograma a partir de un pseudocódigo que se especifica:

```
InicioProceso
    Escribir "¿Tienes el titulo de bachiller?"
    Leer bachiller
    si (bachiller="si") Entonces
        Escribir "Puedes acceder al grado superior"
    Sino
        Escribir "¿Tienes la prueba de acceso superada?"
        Leer prueba_acceso
        si (prueba_acceso="si") Entonces
            Escribir "Puedes acceder al grado superior"
        Sino
            Escribir "No puedes acceder a un grado superior"
        FinSi
FinSi
FinProceso
```

2.- Se propone la realización de un script a partir del ordinograma y pseudocódigo anterior:

La práctica se realizará de manera individual.





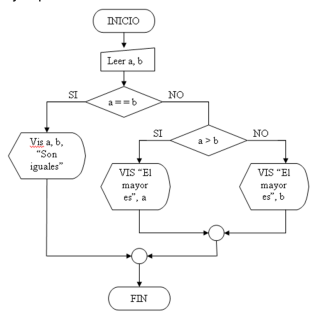








Ejemplo:







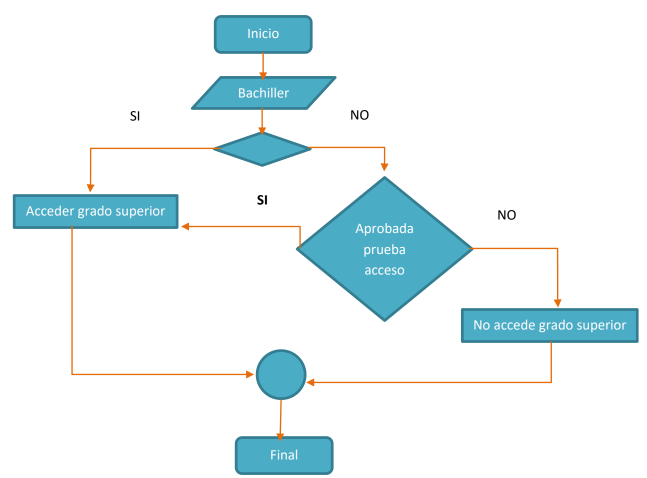








Ordinograma



Código JS

```
if(bachiller.toLowerCase()=="si"){
    console.log("Puedes acceder al grado superior")
    document.write("<h1>Puedes acceder al grado superior</h1>");
}
else if(bachiller.toLowerCase()=="no"){
    console.log("¿Tienes la prueba de acceso superada?");
    prompt("¿Tienes la prueba de acceso superada?");
    if(bachiller.toLowerCase()=="si"){
        console.log("Puedes acceder al grado superior");
        document.write("Puedes acceder al grado superior");
    }
    else{
        console.log("No puedes acceder al grado superior");
        document.write("<h1>No puedes acceder al grado superior</h1>");
    }
}
```









SISTEMAS DE VALORACIÓN MF 0491_3 - UF1842 - E1

RESULTADOS A COMPROBAR	INDICADORES DE LOGRO	ESCALA DE MEDIDAS		
En un supuesto práctico, en el que se pio crea y mantiene componentes software e el entorno del cliente mediant	Crea componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion	- Crea componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion entre un 75% y 100% - Crea componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion entre un 50 % y 75% - Crea componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion por debajo de un 50 %	B R	5 0
herramientas de desarrollo y lenguajes de guion disponiendo de documentación de diseño detallado: Conforme el criterio de evaluación CE 1.1	1.2 Mantiene componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion	 - Mantiene componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion entre un 75% y 100%. - Mantiene componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion entre un 50% y 75%. - Mantiene componentes software en el entorno del cliente mediante herramientas de desarrollo y lenguajes de guion por debajo de un 50%. 	B R M	5 0
Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado estándares para cumplir la funcionalidad	2.1 Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado	 Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado entre un 75% y 100%. Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado entre un 50% y 75%. Relaciona la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado por debajo de un 50%. 	B R M	10 5 0
del componente software. Conforme el criterio de evaluación CE 1.2	2.2 Comprende la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado	 Comprende la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado entre un 75% y 100%. Comprende la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado entre un 50% y 75%. Comprende la funcionalidad del componente software a desarrollar con las técnicas de desarrollo estructurado por debajo de un 50% 	B R M	10 5 0
 Formula estructuras de datos y flujo de control mediante lenguajes de guion según la funcionalidad del componente software a desarrollar. Conforme el criterio de evaluación CE 1.3 Formula estructuras de datos mediante lenguajes de guion 75% y 100%. Formula estructuras de datos mediante lenguajes de guion entre un 75% y 100%. Formula estructuras de datos mediante lenguajes de guion entre un 50% y 75%. 		B R M	10 5 0	









		- Formula estructuras de datos mediante lenguajes de guion por		
		debajo de un 50%		
		- Formula flujo de control mediante lenguajes de guion entre un 75%	В	10
	3.2 Formula flujo de control mediante lenguajes de guion	y 100%.		
		- Formula flujo de control mediante lenguajes de guion entre un 50%	R	5
		y 75%.		
		- Formula flujo de control mediante lenguajes de guion por debajo de	М	0
	4.1 Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente	un 50%	IVI	
		- Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente	В	20
		entre un 75% y 100%.		
		- Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente	R	10
		entre un 50% y 75%.		
4. Crea procedimientos y funciones		- Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente		
adecuados a la funcionalidad del componente software a desarrollar	4.2 Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente	por debajo de un 50%	M	0
utilizando lenguajes de guion.		- Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente entre	В	20
Conforme el criterio de evaluación CE 1.4		un 75% y 100%.		
		- Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente entre	R	10
		un 50% y 75%.		
		- Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente por	М	0
		debajo de un 50%		
		- Documenta el componente software desarrollado entre un 75% y	В	20
		100%.		
5. Documenta el componente software		- Documenta el componente software desarrollado entre un 50% y	R	10
 Documenta el componente software desarrollado según especificaciones de 		75%.	N 4	
diseño.		- Documenta el componente software desarrollado por debajo de un	M	0
Conforme el criterio de evaluación CE 1.5	5.2 Entiende las especificaciones de diseño	50%		
		- Entiende las especificaciones de diseño entre un 75% y 100%.	В	20
		- Entiende las especificaciones de diseño entre un 50% y 75%.	R	10
		- Entiende las especificaciones de diseño por debajo de un 50%	M	0
	Valor mínimo exigible: 50	Valor máximo: 100		