

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORI

Asignatura:		Sistemas operativos					
Alumno(a):						Docente:	
Semestre:	noveno			Grupo:		1951	
Tema:	2		Fecha de aplicación:		9/29/2020		
				ISTA DE C		CHADER	NILLO DE
				ISTABLE	OTEJO DI	COADER	INILLO DL
Competen Específic	Apre	nder a con	ocer, dimer	nsionar, ins	talar y utiliz	zar los difer	
INSTRUCCIONES:							

- 1. El docente llenará la lista de cotejo en función de la calidad del producto entregado por el
- 2. Se marca con una X si cumple o no con el criterio.
- 3. Se llenará el apartado puntos totales con los puntos que correspondan con la calidad del
- 4. El puntaje máximo de la evaluación es de 50 puntos.
- 5. Realiza la sumatoria

Número	Ítem	Valor
	El cuadernillo de apuntes	
1	Se entrega en tiempo y forma de acuerdo a lo solicitado y por los medios solicitados	8
2	trabaja en equipo de 3-4 personas	8
3	utiliza la placa arduino, apoyandose de herramientas como son ,pantalla lcd, matriz de led , display de leds, ultrasonico , leds de alarma , algun otro sensor.	4
4	Realiza una presentacion explicando su funcionamiento , donde incluye un video de su dispositivo funcionando , asi como el codigo utilizado	4
5	desarrolla una presentacion para su dispositvo considerando en donde se colocara	8

ES DE IXTAPALUCA



SISTEMAS CO	MPUTAC	IONALE	S					
Ing. Salvador Becerra Garcia								
Matrícula:								
Duración de la actividad:		2 horas						
EJERCICIOS								
entes componentes de los (CCTV para	video vigila	ancia					
(la) estudiante.								
producto.								
Indicador	Sí	No	Puntos					
illuicadoi	31	NO	Pullos					
D								
F								
В								

6	Realiza un dispositivo con la olca de arduino , en el cual tiene que demostrr una cuente de 1 a 20 trabajadores para una area, y en caso de llegar a 21 manda alerta con sonido mensaje, donde no permta mas accesos hasta que salga un elemento . Solo permite tenr siempre un total de 20 personas en el area	16
7	realiza una demostracion a traves de un video colocado en youtube donde se pueda ver que esta funcionando , agregar el link en la presentacion	10
8	desarrollar una conclusion referente al proyecto	10
9	complementar con un esquema grafico de una empresa donde se puedan ver los elementos de un cctv, y cual es su funcionalidad de cada uno , utilizando paint 3d, visio, o sketch up	16
10	colocar una tabla con los elementos de cctv y funcionamiento	16
	Puntaje mínimo 70	100
Retroali	mentación:	

Evidencia de	%	Indicador de alcance					
aprendizaje	70	Α	В	С	D	E	F
Cuadernillo de ejercicios	100						
Nombre y firma	del docei	nte					
Nombre y firma del (la) alumno (a)							

В		

Método	de evaluaci	ón	
Instrumento	Р	С	Α
Lista de cotejo	Х		Х