







PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

Los Caminos del Conocimiento M.E. Lucy Mayela Ochoa Rodríguez

Matricu	la:			
Estudia	nte:			
Señala	la oport	unidad a	a preser	ntar:
3°	4°	5°	6°	

El portafolio corresponde al 30% de tu calificación siempre y cuando cumpla con los requisitos de entrega.

Requisitos de entrega

• El documento se deberá imprimir y contestar de forma manuscrita (escrito a mano), se entregará en un sobre amarillo con los datos generales perfectamente visibles con letra clara.

Indicaciones de entrega

- El portafolio se entregará el día que presenta el examen.
- El lugar de la entrega será la recepción de Subdirección Académica, (edificio 1, 3er piso) el día del examen en un horario de 9:00am a 12:00hrs.
- Los alumnos deben de estar al pendiente de la fecha y hora del examen para entregar portafolio en tiempo y forma.

No se recibirán portafolios después de la fecha indicada o por medio distinto al citado anteriormente.

Indicaciones de revisión

La evaluación de las oportunidad extraordinarias es:

30% Portafolio 70% Examen

Calificación 70-100	Aprobado
Calificación 0-69	No Aprobado
NP= No presento	No aprobado
NC= No cumplió con el portafolio ó	No aprobado
no se entrego el portafolio	
completo.	

Cuando tu calificación se cargue a tu KARDEX y resulta no aprobatoria, puedes solicitar la revisión llenando el siguiente formulario y asistir el día y hora indicacada para la revisión.

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=EZDKymp73kSGHwlaLKiDtwf4eLAfa5pKlBX RkMgBL6pUMUFVRjlUU05PR0Qw0FFFMk5XNVBMNDNTWC4u

Fecha de la revisión:

Lunes 20 de octubre, 10:30-13:00 horas, en el Laboratorio de Biología (Edificio 3, Piso 1).

Contenido del portafolio

APOYATE EN TU LIBRO DE TEXTO Y CONTESTA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

1DEFINE LOS CONCEPTOS QUE SE TE PIDEN:	
Conocimiento:	
Gnoseología:	
Epistemología:	
Empirismo:	
Racionalismo.	
Ciencia.	
Ciencia formal.	
Ciencias factuales.	

2COMP	LETA LA S	IGUIENTE TA	BLA:			
ELEMENTO DEL CONOCIMIENTO		DEFINICION			EJEMPLO	
		que se cono osee el conoc				
Objeto						
		psicológico r				
	el objet	nerse en con o lograr una ntación de di				
Representación						
3 COMP	PLETA LA S	SIGUIENTE TA	ABLA DE AU	ITORES FILOSÓFICOS:		
Filosofo		Años en que vivió	Aı	rgumento que sostenía:	Pertenece al pensamio	ento:
Platón		1				
Rene descartes						
John Locke						

George Berkeley			
George Berkeley			
David Humme			
Aristóteles			
Francis Bacon			
Francis Bacon			
Immanuel Kant			
<u> </u>			
4 COMPLETA LA S	SIGUIENTE IN	IFORMACIÓN:	

	Tipo de conocimiento	Concepto	Ejemplo
	Conocimiento filosófico		
Tipos de conocimiento	Conocimiento religioso		
	Conocimiento cotidiano		
	Conocimiento mítico		

Conoci cien	miento tífico		
Conoci lóg	miento ico- nático		
mater	nático		
	COLLINANIAC		

5.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS

Α	Principio de no contradicción	()	Determina que cada cosa es idéntica a si misma
В	Principio de identidad	()	Determina que todo evento tiene una causa o varias causas que lo explican
С	Principio de tercero excluido	()	Establece que dos cosas que se asemejan en un aspecto pueden tener otras semejanzas
D	Principio de causalidad	()	Establece que una afirmación no puede ser falsa y verdadera al mismo tiempo
E	Principio de analogía	()	Establece que una afirmación es verdadera o

6.- COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA CON LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS FALACIAS.

Falacia	Descripción	Ejemplo
	Son aquellas falacias que, para convencer, buscan provocar un sentimiento en el espectador de temor, piedad o inseguridad.	
Del hombre paja		

		"Todos los políticos son corruptos porque algunos han sido implicados en escándalos de corrupción".
De ataque a la persona (ad hominem)		
	Asumir que una correlación implica causalidad	
		"El cambio climático o puede ser real porque ha nevado más que nunca en mi ciudad este año"
	Se fundamenta en presentar sólo dos opciones extremas como las únicas posibles, ignorando otras alternativas.	
De autoridad (ad verecundiam)		
		"El aborto es inmoral porque es un asesinato".
	Consiste en argumentar que una acción inevitablemente llevará a una serie de consecuencias negativas.	

7 DEFINE LOS PASOS DEL N Observación:	ΛΈΤΟDO CIENTÍFICO
Formulación de preguntas:	
Hipótesis:	
Experimentación:	
Análisis de datos:	
Conclusión:	
8COMPLETA LA SIGUIENTE	TABLA:
TIPO DE INVESTIGACION	TECNICAS E INSTRUMENTOS
Cuantitativa experimental	
Cuantitativa no experimental (longitudinal o transversal)	

Diseño de prototipo (mixta)		
Cualitativa		