

LINEAMIENTOS DEL CURSO

Metodología de la Investigación

ACTIVIDADES A DESARROLLAR Y ENTREGA

Actividades a desarrollar. Los temas a tratar en el curso serán los mismos que los identificados en la Secuencia Didáctica (SD), pero algunas de las actividades se engloban por lo que se recomienda verificar la Programación del Curso para identificar claramente cuantas y cuándo deberá desarrollarse cada una de las actividades.



Entrega de trabajos y fechas de cierre de la plataforma educativa. Con la finalidad de apoyar a los estudiantes que trabajan, todas las actividades tendrán fecha de cierre el domingo de cada semana hasta las 11:59 p.m. Es importante considerar lo siguiente:

- Todas las evidencias de actividades serán entregadas solamente a través de la plataforma educativa institucional.
- Evidencias entregadas que se consideren replicas (exactas o con cambios de formato) de otro de sus compañeros o de Internet, se sancionarán con calificación de NP (igual a cero) a todos los estudiantes de las versiones localizadas.
- Cada actividad deberá entregarse antes de la fecha de cierre establecida en la programación del curso. No obstante, se podrá otorgar en casos extraordinarios una prórroga máxima de dos días (hasta el martes a las 11:59 p.m.), a aquellos estudiantes que tengan una causa justificada comprobable. Recibiéndose la evidencia de la actividad (junto con el comprobante de la situación) por medio del correo de la plataforma, a la cual se le otorgará una calificación máxima a obtener del 80% de su valor original.



FECHAS DE ENTREGA DE ACTIVIDADES

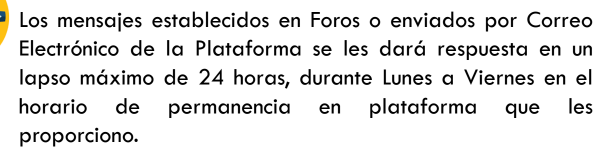
ENTREGA DE EVIDENCIAS						

Actividad 1: Infografía sobre las bases conceptuales de la investigación.	Domingo 20 de marzo, 11:59 p.m.				
Actividad 2: Mapa conceptual Método Científico Enfoques y Ética de la investigación científica.	Jenninge 20 de mai 20, 11107 pinni				
Actividad 3: Cuadro comparativo Métodos deductivo e inductivo. Método cualitativo. Método cuantitativo	Domingo 27 de marzo, 11:59 p.m.	olataforma			
Actividad 4: Foro "El futuro de la investigación científica en México".					
Actividad 5: WIKI Herramientas de investigación.	Daminga 2 da abril 11.50 n m	erre en			
Actividad 6: Quiz Herramientas de investigación y fuentes de información.	Domingo 3 de abril, 11:59 p.m.				
Actividad 7 y 8: Etapa 1 del protocolo de investigación.	Domingo 10 de abril, 11:59 p.m.	ega y			
Actividad 9 y 11: Etapa 2 del protocolo de investigación	Domingo 01 de mayo, 11:59 p.m.	entrego			
Actividad 10: Foro "Proyecto de investigación		<u>o</u>			
Actividad 12: Quiz de temas del Elemento de Competencia.		na			
Actividad 13: Investigación del concepto sobre el estado del arte.	Domingo 08 de mayo, 11:59 p.m.	máxima			
Actividad 14 y 15: Estado del arte. Marco de referencia.	Domingo 15 de mayo, 11:59 p.m.	Fecha			
Actividad 16: Proyecto Final: Diseño del protocolo de investigación.	Domingo 22 de mayo, 11:59 p.m.	Ľ.			

963636363636

FORMAS DE INTERACTUAR EN EL CURSO

La interacción será totalmente por dos Medios: Plataforma Educativa Institucional (AYA) y Videoconferencia (Zoom). Por lo cual, es importante que cada vez que entren al curso verifiquen el área de Avisos y el Correo Electrónico de la Plataforma por si hay una notificación grupal o un mensaje personalizado.



Para aquellos estudiantes interesados en aclaraciones de los temas de forma más directamente, tendrán disponible una hora de comunicación por Zoom, una vez a la semana (Miércoles). Cabe mencionar que NO es obligatoria la asistencia a esta sesión de videoconferencia, es decisión de cada estudiante participar en ella.





HORARIO PERMANENCIA EN PLATAFORMA UES VIRTUAL

Semestre y módulo: 22-1 Mod. 2

Turno Matutino

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			ASESORÍA				
11:00 -12:00	X	X	POR ZOOM	X	X		

Turno Vespertino

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
2:00 - 3:00	X	X	X	X	X		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL CURSO

66%

Actividades de Aprendizaje Cada una de las 12 actividades de aprendizaje llevarán un valor específico del 5.5%. Para obtener el 66% se deberá cumplir con todos los requerimientos establecidos en las instrucciones de cada una de ellas.

100%

34%

Proyecto Integrador Para obtener el 34% del proyecto final se deberán cumplir con los requerimientos incluidos en la plataforma educativa.

