

CÓMO SE RESUELVEN LOS CUESTIONARIOS OBLIGATORIOS DE HISTOLOGÍA

Resolución de Cuestionarios

Medicina / Ciclo biomédico / Histología. 1era U.A. de Histología, Embriología, Biología Celular y Genética / UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica

UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica



UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica

[Guía de TP UTH1](#)

Guía de TP UTH1

[Cuestionario UTH1](#)

Cuestionario de evaluación de los contenidos de UTH1

La resolución de dicho cuestionario es obligatoria.

[Seminario](#)

Microscopia

Cuestionario TP1

Cuestionario de evaluación de los contenidos del Trabajo Práctico Nro 1- Microscopia & Técnica Histológica.

La resolución de dicho cuestionario es obligatoria.

Intentos permitidos: 1

Este cuestionario está abierto en lunes, 3 de agosto de 2020, 00:00

Este cuestionario se cerrará el viernes, 13 de agosto de 2021, 23:59

Límite de tiempo: 1 hora

Click en el botón
**Intente resolver el
cuestionario ahora.**

Intente resolver el cuestionario ahora

Comenzar intento

X

Tiempo limite

El cuestionario tiene un tiempo límite de 1 hora. Luego de iniciar, el tiempo empezará a contar y no podrá pausarse. Debe finalizarlo antes de que el tiempo termine. ¿Seguro que desea empezar ahora?



Comenzar intento

Cancelar

Pregunta 1 Sin responder aún Puntúa como 10,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Indica la respuesta correcta. El límite de resolución en el microscopio óptico se puede mejorar (reducir) haciendo lo siguiente:</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> a. Aumentando la apertura numérica, interponiendo entre el objetivo y el preparado un medio de mayor índice de refracción que el aire –por ej. aceite-, y reduciendo la longitud de onda de la luz incidente hacia los azules<input type="radio"/> b. Manteniendo la apertura numérica, y aumentando la longitud de onda de la luz incidente hacia el rango de los colores rojizos<input type="radio"/> c. Reduciendo la apertura numérica, interponiendo entre el objetivo y el preparado solamente aire y reduciendo la longitud de onda de la luz incidente hacia el rango del azul<input type="radio"/> d. No se puede mejorar ya que es una propiedad del microscopio pero si podríamos mejorar el poder de resolución
Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa como 10,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Cuál de las siguientes frases describe adecuadamente la técnica de inmunohistoquímica?</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> a. Es una técnica cuyo fundamento es la interacción antígeno-anticuerpo para identificar estructuras en los tejidos.<input type="radio"/> b. Es una técnica cuyo fundamento es la unión covalente para identificar estructuras en los tejidos.<input type="radio"/> c. Es una técnica cuyo fundamento es la interacción electrostática para identificar estructuras en los



Allí se despliega el cuestionario.

Al finalizar de responder las preguntas



Terminar intento...

Cuestionario TP1

Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada
5	Respuesta guardada
6	Respuesta guardada
7	Respuesta guardada
8	Respuesta guardada

Volver al intento

Tiempo restante 0:58:14

Este intento debe ser presentado el viernes, 2 de abril de 2021, 16:30.

Enviar todo y terminar

Podrá volver a revisar las respuestas o finalizar.

Confirmación

Una vez que haga el envío, no podrá cambiar sus respuestas de este intento de resolver el cuestionario..

Enviar todo y terminar

Cancelar

Comenzado el	martes, 19 de marzo de 2024, 20:03
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 19 de marzo de 2024, 20:12
Tiempo empleado	8 minutos 25 segundos
Calificación	0,00 de 20,00 (0%)

Al finalizar le mostrará las respuestas correctas y su resultado.