

Optativa Biológicas

Anatomía 1

Asignatura: Anatomía I	Lista De Cotejo: Proyecto Extraordinaria "Sistema urinario"	Evidencia: Ensayo Valor: 100 Puntos
Alumno:	Fecha:	Grado y Grupo:

Elaborar documento de investigación, debe abarcar **4 enfermedades del sistema urinario de mayor impacto en México y describir todo el proceso de formación de orina, identificando en que partes pueden generarse las patologías antes mencionadas**, incluyendo la descripción de la patologías, tratamientos, diagnóstico y prevención si esa la tiene; de igual forma una conclusión reflexiva del tema y como impacta en la vida reconocer estas patologías y su impacto en la población.

El documento, de mínimo **8 cuartillas** en letra: Arial; tamaño 12; interlineado: 1.5; márgenes: 2.5 cm en los cuatro lados; párrafo con el texto justificado y páginas numeradas, bajo el formato APA, utilizado en actividades académicas.

La estructura del artículo del documento es la siguiente:

- 1. Introducción:** La sección presenta los antecedentes del tema estudiado, conceptos básicos, justificación del trabajo (por qué es importante conocer la información que se presenta) y el objetivo.
- 2. Desarrollo:** Debe ser la más extensa del documento, porque desarrolla a profundidad el tema abordado e incluye los elementos visuales. Además, podrán hacer preguntas que despierten la curiosidad del lector para seguir investigando los temas.
- 3. Conclusión:** Sintetiza las ideas principales, reflexiona la importancia de haber leído sobre el tema de estudio. Aquí se puede hacer una comparación del conocimiento previo con el conocimiento que adquirieron después de haber realizado su investigación. Se debe redactar después de haber leído a conciencia la introducción y el desarrollo.
- 4. Bibliografía:** Debe tener mínimo 5 referencias o fuentes confiables, escritas en el formato correspondiente.

LISTA DE COTEJO.

Elemento	Valor en pts.	Valor alcanzados	Observaciones
Entrega el trabajo en tiempo y forma, en archivo digital compatible con lector de texto, por correo	5		
Entrega en PDF con el nombre el archivo digital.	5		Nombre_Apellido_Asignatura_Semestre Ejemplo: Marcos_Ruiz_Anatomia2
Presenta una portada (logotipo, datos de la escuela, Título del trabajo, el criterio, materia, nombre del profesor, grado, grupo y fecha de entrega).	2		
Contenido			
Formato: El documento debe incluir índice, numeración de página, introducción, desarrollo con enfermedades correspondientes, además de una conclusión, referencias y citas bibliográficas.	8		
La introducción responde a las preguntas: ¿qué, cómo y para qué; ha sido realizado el documento? Y además se describe el sistema urinario	10		1 cuartilla.
En el desarrollo se reproducen las preguntas con sus respectivas respuestas. Las preguntas deberán tener una secuencia y reflejar una buena estructura.	50		4 cuartillas (4 enfermedades) 1 cuartilla (formación orina)
La conclusión contiene las apreciaciones sobre la experiencia, formulaciones, juicios, reflexiones y comentarios que deberán sustentarse con la teoría vista y como impacta en su salud.	10		1 cuartillas.
Redacción y ortografía.	5		
Participación y actitudes			
Participan activamente con el docente sobre el tema.	2		
Demuestran una actitud positiva con el profesor y solicita información correspondiente	3		
Total:	100		Puntaje obtenido:

Niveles de dominio	Preformal 0-59	Receptivo 60-69	Resolutivo 70-79	Autónomo 80-89	Estratégico 90-100

NORMAS DEL DOCUMENTO.

1. En caso de plagio la calificación obtenida en el documento se anula, se reportará a las autoridades escolares y se anulará el puntaje correspondiente.
2. Debe ser entregado en formato .PDF para evitar movimientos de tablas o letras, con el nombre correspondiente (mencionado en lista de cotejo).
3. Las fechas de entrega son asignadas por la institución, y los resultados se entregarán cuando la misma lo indique.

REFERENCIAS RECOMENDADAS.

- Almagia, A., Lizana, P. (2012). Introducción a la Anatomía Humana. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Obtenido de <http://www.anatomiahumana.ucv.cl/kine1/Modulos2012/INTRODUCCION%20LICO MOTOR%20kine%202012.pdf>
- Anthony, C. y Thibodeau, G. (2006). *Anatomía y Fisiología*. Mc Graw Hill Interamericana México. Décima edición.
- Anatomía y Fisiología I. Manual de Laboratorio <http://www.eneo.unam.mx/alumnos/manuales/ayf.pdf>
- Anatomía y Fisiología Humana. http://estudiaen.jalisco.gob.mx/sites/estudiaen.jalisco.gob.mx/educacionmediasuperior/files/anatomia_y_fisiologia_humana.pdf
- Parker, A. C. y Thibodeau, G. *Anatomía y fisiología*. Editorial Interamericana. McGraw-Hill. 1983
- Tórtora, G. y Derrickson, B. *Principios de Anatomía y Fisiología*. 13 edición. Editoria Panamericana 2011.