

Alumno: Luis Fernando Ramos López

Catedrática: Gladis Adilene Hernández

Escuela: Universidad del Sureste

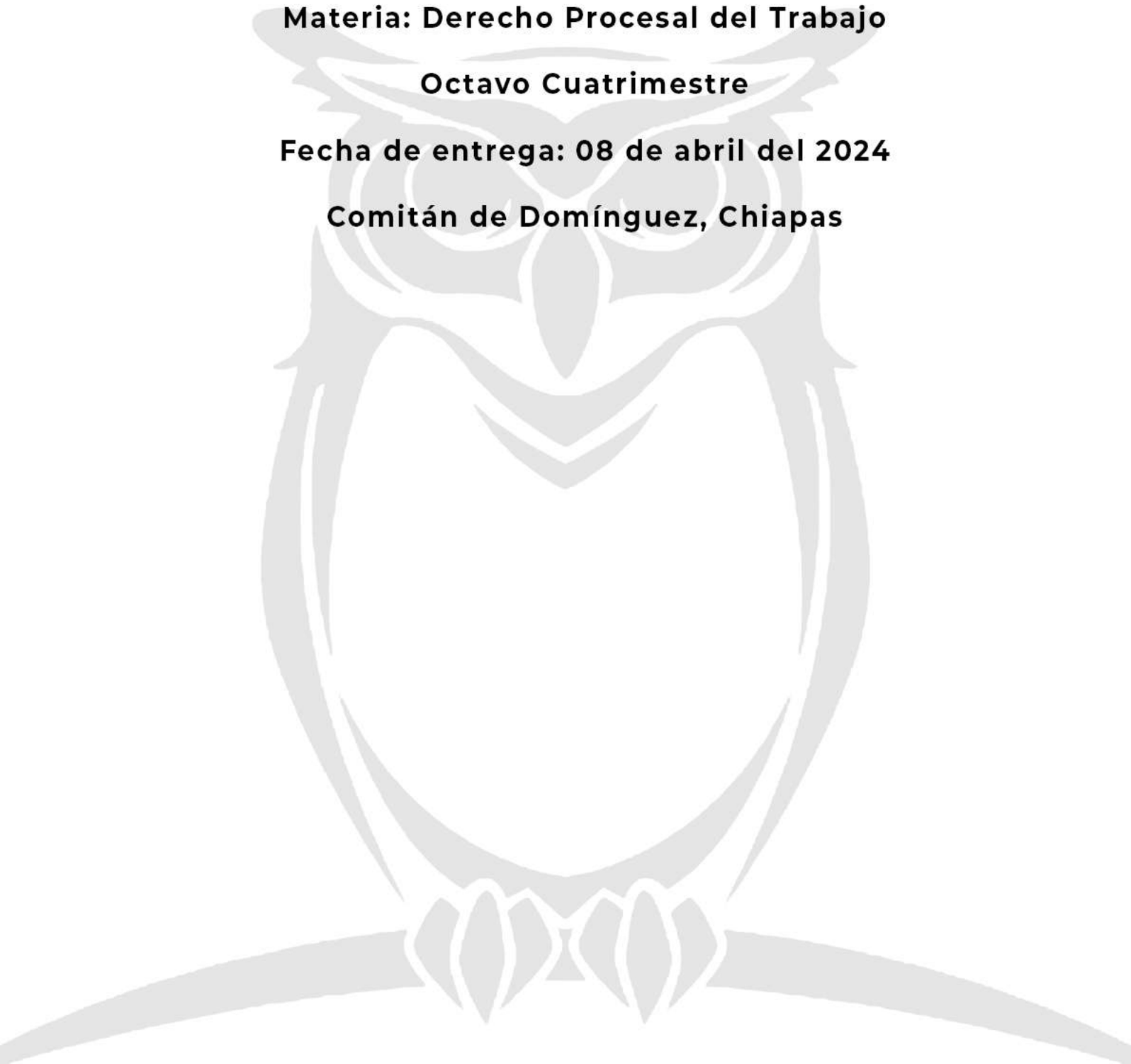
Licenciatura en Derecho

Materia: Derecho Procesal del Trabajo

Octavo Cuatrimestre

Fecha de entrega: 08 de abril del 2024

Comitán de Domínguez, Chiapas



TANATOLOGÍA FORENSE

CONCEPTO



se define como el conocimiento científico de la muerte, sus ritos y significados

SIGNOS DE MUERTE REAL



a) enfriamiento corporal (algor mortis); b) rigidez cadavérica (rigor mortis); c) lividescas cadavéricas o manchas de posición (liyor mortis); d) deshidratación

TEMPRANOS



Son los momentos que anteceden a la muerte. antes de la muerte.

DESHIDRATACIÓN



Es un fenómeno cadavérico que se deriva de la evaporación de líquidos corporales del cadáver.

ENFRIAMIENTO



El enfriamiento inicia 2 horas después de la muerte por las manos, los pies y la cara.

RIGIDEZ



Es el fenómeno por el cual los músculos del cuerpo humano se endurecen tras el fallecimiento, dando al cadáver una resistencia al movimiento

LIVIDESCAS



Fenómeno cadavérico que consiste en la aparición de manchas de color rojo-violáceo en las partes declives del cuerpo.

ESPASMOS CADAVERICOS



Se trata de una rigidez especial, de carácter vital que aparece en el momento de la muerte fijando la posición del cadáver.

TARDÍO - DESTRUCTORES



Los fenómenos cadavéricos tardíos son aquellos que se consideran como una evolución natural que culmina con la destrucción del cuerpo humano

ETAPAS DE LA PUTREFACCIÓN



la putrefacción cadavérica se clasifica en cuatro periodos; cromático, enfisematoso, colicuvativo y esqueletización.

TARDÍOS CONSERVADORES



Son la momificación, la adipocira y la corificación. Tienden a preservar el cadáver.

MOMIFICACIÓN



El proceso de la momificación se caracteriza por una desecación del cadáver por una evaporación del agua de sus tejidos persistiendo sus formas exteriores.



BIBLIOGRAFIA

Este trabajo fue realizado con información obtenida de los siguientes libros y paginas web.

-Antología Criminalistica UDS