**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza bajaFacultad de Filosofía,**

**Educación y**

**Ciencias Humanas**

**Práctica calificada 1**

**Curso:** Lógica y Argumentación

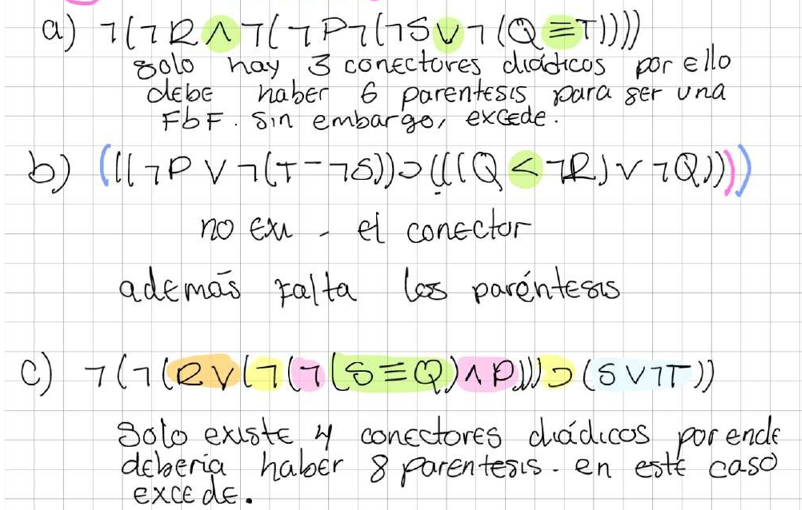
**Sección:** 8

**Nombre y apellidos: Carolina Astrid Jayo Palomino**

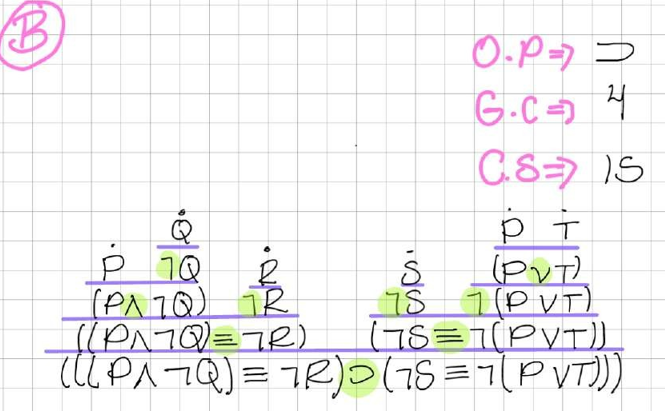
**Parte I. Sintaxis y semántica de LC [6 puntos]**

Desarrolla los siguientes:

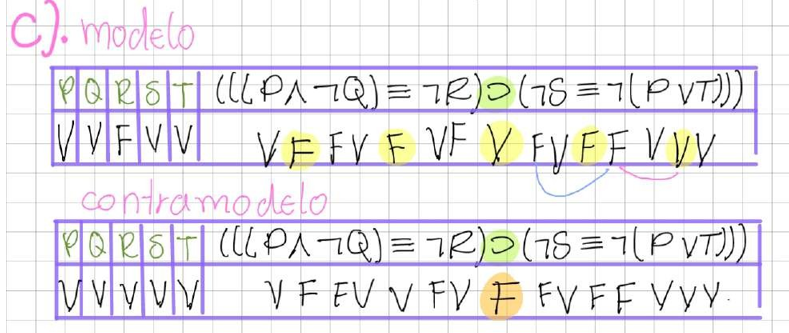
1. Indica cuáles de las siguientes secuencias de símbolos son mal formadas. Además, debes indicar qué error se comete en cada una de ellas (0.75 puntos c/u).
2. es la única correcta



1. Construye el árbol sintáctico de la fórmula bien formada. Además, señala cuál es su operador principal, cuál es su grado de complejidad y cuántas subfórmulas tiene. (1.75 puntos)



1. Elabora un modelo y un contramodelo para la fórmula bien formada. Debes consignar el cálculo lineal de valores de la fila correspondiente (1 punto c/u):

****

**Parte II. Tablas de verdad y conceptos semánticos [8 puntos]**

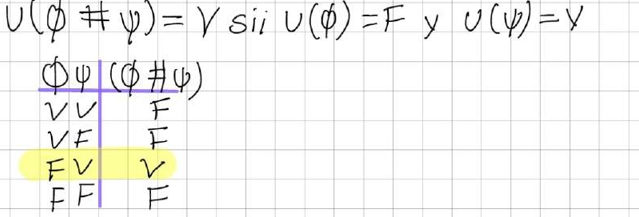
Considera las siguientes reglas extra para el conector que se añaden a la LC:

**Reglas de formación extra**

*rf5.* Siysonfbf’s, entonces es una fbf.

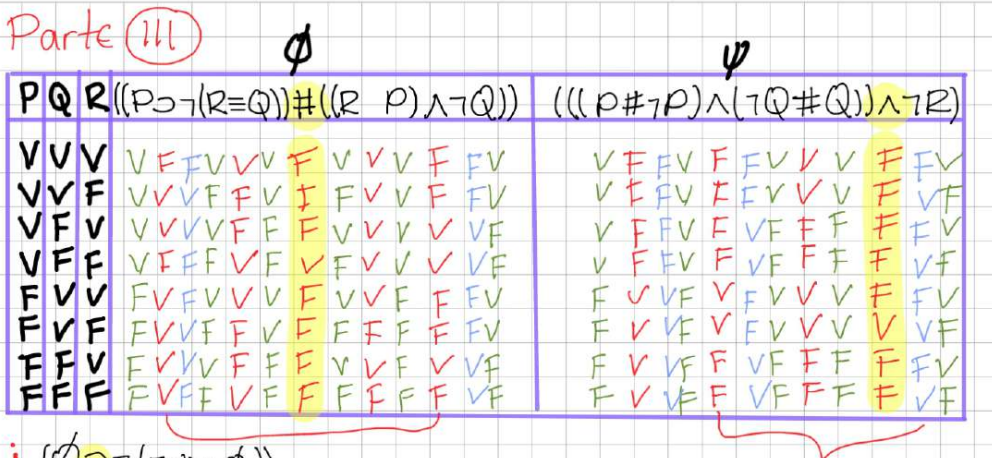
**Reglas de interpretación extra**

*ri7.* *sii* y



A continuación, desarrolla los siguientes ítems:

1. Crea la tabla de verdad compartida por y . Debes consignar, como mínimo, todos los valores de los conectores lógicos. (2 puntos)



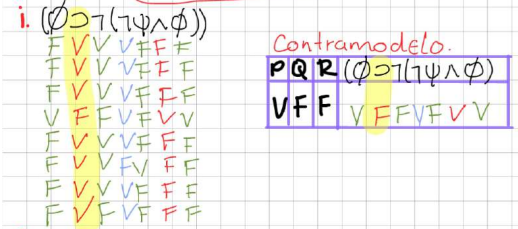
1. Responde las siguientes preguntas (2 puntos c/u):
2. ¿es tautológica? De no serlo, señala un contraejemplo.

**Respuesta:**

**En una tautología los valores siempre son verdaderos (v) en este caso no se cumple.**

**Tabla para el contraejemplo (de no ser tautológica)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



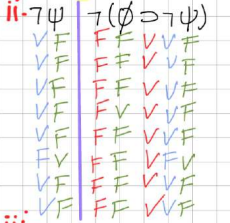
1. ¿ es consistente? De serlo, señala un ejemplo.

**Respuesta:**

**En un conjunto de formulas al menos una fila deben ser verdaderos para ser consistente, en este caso no existe una fila donde ambos sean verdaderos.**

**Tabla para el ejemplo (de ser consistente)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



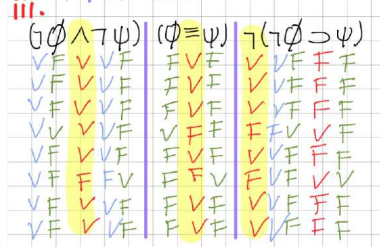
1. ¿ es válido? De no serlo, señala un contraejemplo.

**Respuesta:**

**En el siguiente argumento no se cumple la invalidez. Por ende, es válido ya que no existe la presciencia de la premisas verdaderas y conclusión falsa.**

**Tabla para el contraejemplo (de ser inválido)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

****

**Parte III. Propiedades de la LC [6 puntos]**

Considera las siguientes afirmaciones:

* 1. implica a .
  2. Si es tautológica e implica a , entonces es válido.

A continuación, señala si expresan propiedades cumplidas por cualquier fórmula en LC o no. Justifica tu respuesta. (3 puntos c/u)

