



**Nombre de la alumna:** Melisa Jiménez Mendoza.

**Nombre de la profesora:** Lic. Sergio Alejandro Venllamin.

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinóptico.

**Materia:** Argumentación Jurídica.

**Grado:** Séptimo cuatrimestre.

**Grupo:** "C"

A  
R  
G  
U  
M  
E  
N  
T  
A  
C  
I  
O  
N  
J  
U  
R  
I  
D  
I  
C  
A  
Y  
A  
R  
G  
U  
M  
E  
N  
T  
A  
C  
I  
O  
N  
D  
E  
L  
A  
B  
O  
G  
A  
D  
O

Argumentación jurídica es una controversia orientada a poner de manifiesto las razones que muestren que una decisión es justa porque es coherente con la ley.

La argumentación jurídica se desenvuelve en la institucionalidad jurídica, la institucionalidad está constituida por la existencia de un derecho positivo y por reglas de procedimiento que regulan la argumentación jurídica.

INSTANCIAS DE LA ARGUMENTACIÓN JURÍDICA:  
LEGISLATIVAS,  
JUDICIALES,  
ADMINISTRATIVAS,  
EXPERTOS EN DERECHO,  
PRÁCTICA FORENSE.

La teoría pragma-dialéctica de EEMEREN y GROOTENDORST es muy interesante por gran aplicación práctica tanto para los jueces como para los abogados, su metodología para analizar y evaluar argumentos permite mejorar la argumentación.

Abogar es un ejercicio argumentativo, porque no hay ningún acto que realice un abogado en el que no tenga que argumentar, ya que tiene que hacerlo ante sus clientes para convencerlos que la estrategia que les sugiere es la mejor, después tiene que argumentar ante la autoridad.

La argumentación que realizan los jueces al momento de motivar una sentencia es diferente a la argumentación que realizan los abogados en los diferentes momentos del juicio: El juez toma una decisión; el abogado toma una postura.

Agravio es el perjuicio o gravamen, material o moral, que una resolución judicial causa a un litigante.

NEGOCIACIÓN es un proceso de comunicación, desarrollado entre personas, donde al menos una de ellas busca obtener un resultado.

La oralidad, por oposición a la escritura, dicese del método procesal en el cual la palabra hablada constituye el modo de expresión.