EJERCICIOS

- 1.-) Expresar las siguiente proposiciones utilizando conectivos lógicos y dar el valor de verdad
 - Si 7 5 = 3 si y solo si $\frac{1}{8} 3 * 6^{-3} = \frac{1}{72}$
 - Si 2 + 2 = 4, entonces no es verdad que 2 + 1 = 5 y 5 + 5 = 10
 - Si la 4>9 o 12;13, se cumple $4^2>9$ o 4 divide 12; si se cumple $4^2>9$ o 4 divide 12 no se cumple $\log(10)=1$; por consiguiente, se cumple $\log(10)=1$
 - Cuando José no aprueba Calculo 1, aprueba Matemática básica; cuando aprueba matemática básica, aprueba Estadistica; no aprueba estadistica. Por tanto, Jose aorueba calculo 1.
 - No es cierto que ni vaya al f´utbol ni vaya al cine. Pero si voy al cine, siempre vuelvo pronto a casa. Sin embargo, hoy no he vuelto pronto a casa. Luego, si no he ido al cine, entonces he ido al fútbol.
 - Pablo estudiará este trimestre. Si estudia, sus notas serán mejores. Si sus notas son mejores, su expediente académico mejorará. Por tanto, si estudia, su expediente académico mejorará.
- 2.- Determinar si es tautologia, contradicción o contingencia
 - $(p \to q) \to [\sim (q \land r) \to \sim (r \land p)]$
 - $\bullet \ [(p \land q) \leftrightarrow p] \to (p \leftrightarrow q)$
 - $\bullet \ (p \leftrightarrow q) \lor (\sim p \leftrightarrow q)$
 - $\bullet \ (\sim p \leftrightarrow \sim q) \leftrightarrow (p \leftrightarrow q)$
 - $[p \land (s \leftrightarrow q)] \rightarrow [q \rightarrow (r \land s)]$
 - $\bullet \ (\sim p \to q) \land (\sim p \to r) \to p \lor (q \land r)$
 - $\bullet \ \sim [(p \leftrightarrow q) \to (r \lor \sim s)] \land \sim [(p \lor r) \to \sim s]$