

### ESQUEMAS DE EVALUACIÓN FIA - v3

| NÚMERO ESQUEMA  | ESQUEMAS DE EVALUACIÓN  | NÚMERO ESQUEMA  | ESQUEMAS DE EVALUACIÓN  |
|-----------------|---|-----------------|---|
| ESQUEMA 038     | PF=(PE+EP+EF)/3<br>PE=(P1 + P2 + P3 )/3   | ESQUEMA 051 (*) | PF = 0,15*PE+0,45*EP+0,40*EF  |
| ESQUEMA 039     | PF = (0.7*PE+0.15*EP+0.15*EF)<br>PE = (C1+C2+C3+C4 )/4  | ESQUEMA 052     | PF= 0.20*PE+0.20*EP+0.60*EF<br>PE= 0.35*P1+0.65*P2  |
| ESQUEMA 040     | PF = (2*PE+EF)/3<br>PE = (P1+P2+P3+P4+P4-MN)/4  | ESQUEMA 053     | PF= (PE+2*EP+4*EF)/7<br>PE= (W1+W2+W3+W4)/4   |
| ESQUEMA 041     | PF = (2*PE+EF)/3<br>PE = (4*PPR+W1)/5<br>PPR = (P1+P2+P3+P4+P4-MN)/4  | ESQUEMA 054     | PF = 0.30*PE+0.30*EP+0.40*EF<br>PE = (P1+P2+P3+P4)/4  |
| ESQUEMA 042     | PF = (2*PE+PL+EF)/4<br>PE = (P1+P2+P3+P4+*P4-MN)/4<br>PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5+Lb6+Lb7-MN)/6                           | ESQUEMA 055     | PF = 0.30*PE+0.20*EP+0.50*EF<br>PE = (P1+P2+P3+P4+P5-MN)/4  |
| ESQUEMA 043     | PF = (2*PE + EP + EF) / 4<br>PE = (PPR + W1 + PL) / 3<br>PPR = (P1 + P2) / 2<br>PL = ((Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5+Lb6)/6+EO)/2 | ESQUEMA 056 (*) | PF = PE+0.15*EP+0.20*EF<br>PE = PPR+0.05*I1+0.05*I2+0.10*W1<br>PPR = 0.05*P1+0.10*P2+0.15*P3+0.15*P4                  |
| ESQUEMA 044 (*) | PF = (EP+EF) / 2  | ESQUEMA 127     | PF= (PE+2*EP+3*EF) / 6<br>PE= (P1+P2+P3+P4) / 4   |
| ESQUEMA 045     | PF = (2*PE+EP+EF)/4<br>PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1) / 2  | ESQUEMA 128     | PF= (PE+EP+EF)/3<br>PE= 0.6*PPR+0.4*PL<br>PPR = (P1+P2)/2<br>PL = (Lb1+Lb2+Lb3)/3                                     |
| ESQUEMA 046     | PF = (2*PE+EP+EF)/4<br>PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1 + PL) / 3<br>PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4) / 4                           | ESQUEMA 129     | PF= (3*PE+EP+EF)/5<br>PE= (P1+P2+P3+P4)/4   |
| ESQUEMA 047     | PF = (2*PE+EP+EF)/4<br>PE = ( (P1+P2)/2 + W1 + PL) / 3<br>PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5-MN) / 4                             | ESQUEMA 130     | PF = (PE + EP + EF) / 3<br>PE = (PPR + W1 + PL) / 3<br>PPR = (P1 + P2) / 2<br>PL = ((Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5+Lb6)/6+EO)/2 |
| ESQUEMA 049 (*) | PF = 0,30*PE+0,30*EP+0,40*EF<br>PE = (I1+I2+W1+W2+W3+W4+W5+W6)/8  | ESQUEMA 131     | PF=(3*PE+EP+2*EF)/6<br>PE=(P1 + P2 + P3 )/3   |
| ESQUEMA 050 (*) | PF = 0,40*PE+0,60*EF<br>PE = (I1+I2+W1+W2+W3+W4+W5+W6)/8  |                 |   |

(\*) Los esquemas 44, 49, 50, 51 y 56 están disponibles solo para las asignaturas de Proyectos I y II.

| IDENTIFICADORES | DESCRIPCIÓN  |
|-----------------|--|
| PF              | Promedio Final   |
| PE              | Promedio de evaluaciones                                 |
| EP              | Examen parcial   |
| EF              | Examen Final (Trabajo Final para Posgrado)               |
| PPR             | Promedio de práctica                                     |
| P1... Pn        | Evaluaciones: Prácticas, Lecturas, Controles, otros.     |
| C1... Cn        | Controles (Inglés I e Inglés II)                         |
| I1 e I2         | Informes o Artículos                                     |
| W1... Wn        | Trabajos   |
| PL              | Promedio de Laboratorio                                  |
| LC              | Promedio de Laboratorio Calculado (Esta nota pasa al PL) |
| Lb1 ... Lbn     | Nota de Laboratorio                                      |
| EO              | Examen de Laboratorio                                    |
| MN              | Menor Nota   |