

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
PROGRAMA DE ARQUITECTURA 2016 A
SEXTO SEMESTRE

CONSTRUCCION IV 20% 30% 50% 100% 20% 50% 30% 100% 20% 40% 40% 100%

| No | CODIGO ALUMNO | ENTREGA EXPOSICION | REVISION PLANO URBANO | QUIZT | 1R CORTE | ENTREGA PLANO URB | QUIZT | PLANO URBANO FINAL | 2o CORTE | PLANO URBANO TELF | EXPOSICION | QUIZT | 2o CORTE | DEFINITIVA |
|----|---------------|--------------------|-----------------------|-------|----------|-------------------|-------|--------------------|----------|-------------------|------------|-------|----------|------------|
| 1 | 2121922007 | 4,0 | 1,0 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 2,8 | 3,5 | 3,0 |
| 2 | 2131922039 | 5,0 | 4,0 | 2,7 | 3,6 | 3,8 | 1,5 | 3,0 | 2,4 | 4,4 | 4,0 | 1,7 | 3,2 | 3,1 |
| 3 | 2131922043 | 5,0 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 4,4 | 4,0 | 2,5 | 3,5 | 3,6 |
| 4 | 2131922051 | 3,3 | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 3,2 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 3,3 | 3,7 | 3,8 |
| 5 | 2121922037 | 4,0 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 2,0 | 3,2 | 2,8 |
| 6 | 2101922026 | 5,0 | 4,0 | 2,7 | 3,6 | 1,0 | 4,0 | 4,5 | 3,6 | 4,0 | 3,5 | 2,0 | 3,0 | 3,3 |
| 7 | 2131922092 | 4,3 | 4,0 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 2,0 | 3,0 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,7 | 3,5 |
| 8 | 2131922110 | 3,3 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 3,5 | 3,2 | 3,8 | 4,0 | 2,5 | 3,4 | 3,3 |
| 9 | 2111922001 | 3,7 | 4,0 | 3,1 | 3,5 | 2,8 | 4,3 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,8 | 3,7 |
| 10 | 2121922107 | 4,0 | 1,0 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 3,3 | 3,5 | 3,1 | 4,0 | 4,0 | 3,0 | 3,6 | 3,1 |
| 11 | 2131922135 | 5,0 | 4,0 | 1,5 | 3,0 | 3,8 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 4,4 | 4,0 | 0,8 | 2,8 | 2,9 |
| 12 | 2121922115 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 3,2 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 3,6 | 4,0 | 2,5 | 3,3 | 3,6 |
| 13 | 2131922164 | 4,3 | 4,0 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 2,0 | 3,1 | 4,2 | 3,5 | 3,0 | 3,4 | 3,4 |
| 14 | 2111922327 | 3,3 | 4,0 | 1,5 | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 2,8 | 3,5 | 3,3 |
| 15 | 2111922202 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 3,3 | 4,4 | 4,0 | 2,8 | 3,6 | 3,5 |
| 16 | 2131922183 | 3,7 | 4,0 | 2,7 | 3,3 | 2,8 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 4,0 | 4,0 | 2,0 | 3,2 | 3,3 |
| 17 | 2131922188 | | 4,5 | 4,2 | 3,5 | 4,0 | | | 0,8 | | | | 0,0 | 1,3 |
| 18 | 2131922204 | 4,3 | 4,0 | 1,2 | 2,7 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,8 | 2,9 | 3,4 | 3,3 |
| 19 | 2131922225 | 4,3 | 4,0 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 4,0 | 2,0 | 3,3 | 4,2 | 3,5 | 2,8 | 3,4 | 3,4 |
| 20 | 2131922232 | 3,5 | 4,5 | 3,1 | 3,6 | 4,0 | 2,0 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,3 | 3,3 | 3,3 |
| 21 | 2121922168 | 4,3 | 4,0 | 3,5 | 3,8 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 2,3 | 3,2 | 3,5 |
| 22 | 2101922057 | 5,0 | 4,0 | 1,9 | 3,2 | 1,0 | 4,0 | 4,5 | 3,6 | 4,0 | 3,5 | 2,0 | 3,0 | 3,2 |
| 23 | 2101922366 | 3,5 | 4,0 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 2,0 | 3,2 | 3,3 |
| 24 | 2121922185 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 3,0 | 4,5 | 4,0 | 4,1 | 3,6 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 3,9 |
| 25 | 2131922260 | 5,0 | 4,0 | 2,3 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,0 | 3,6 | 4,4 | 4,0 | 2,9 | 3,6 | 3,5 |
| 26 | 2121922202 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 4,4 | | 2,5 | 1,9 | 2,7 |
| 27 | 2131922276 | 4,3 | 4,0 | 1,9 | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 2,0 | 3,3 | 4,2 | 4,0 | 0,8 | 2,8 | 3,0 |
| 28 | 2111922162 | 3,5 | 4,0 | 1,9 | 2,9 | 3,0 | 4,5 | 3,0 | 3,8 | 4,4 | 4,0 | 2,5 | 3,5 | 3,4 |
| 29 | 2121922207 | 3,7 | 4,0 | 3,1 | 3,5 | 2,8 | 2,5 | 3,8 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 1,8 | 3,1 | 3,2 |
| 30 | 2131922295 | 5,0 | 4,0 | 3,8 | 4,1 | 1,0 | 2,8 | 4,5 | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 3,0 | 3,8 | 3,6 |
| 31 | 216192001 | 3,5 | 4,0 | 2,3 | 3,1 | 3,2 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 3,6 | 4,0 | 2,0 | 3,1 | 3,4 |
| 32 | 2131922308 | 3,8 | | 3,1 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 3,8 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,6 | 3,4 | 3,0 |
| 33 | 2101922043 | 3,7 | 4,0 | 2,3 | 3,1 | 2,8 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 4,0 | 4,0 | 1,5 | 3,0 | 3,2 |
| 34 | 27192217 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 3,2 | 3,0 | 3,8 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 1,5 | 2,9 | 3,2 |
| 35 | 2121922225 | 3,5 | 4,0 | 1,5 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 3,3 | 4,4 | 4,0 | 2,3 | 3,4 | 3,1 |
| 36 | 2121922228 | 3,5 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,9 | 3,9 |
| 37 | 2131922350 | 3,8 | | 3,1 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 3,8 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 3,0 | 3,6 | 3,1 |
| 38 | 2131922360 | 3,7 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,8 | 4,0 | 2,3 | 3,3 | 3,4 |
| 39 | 2131922369 | 3,7 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 2,8 | 3,5 | 3,5 |
| 40 | 2131922372 | 3,8 | | 2,3 | 1,9 | 2,8 | 2,5 | 3,8 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 1,3 | 2,9 | 2,6 |
| 41 | 2131922389 | 3,7 | 4,0 | 2,7 | 3,3 | 4,0 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,0 | 2,5 | 3,4 | 3,3 |
| 42 | 2131922418 | 3,8 | | 2,7 | 2,1 | 2,8 | 3,0 | 3,8 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 2,8 | 3,5 | 3,0 |
| 43 | 2131922433 | 3,7 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 2,8 | 3,5 | 3,6 |

ING. JAIRO PASUY ARCINIEGAS

FECHA PUBLICACION

Marzo 11/2016

Mayo 6 /2016

Mayo 31/2016

JUNIO 4 / 2016

NOTAS CORREGIDAS