

Planificación y Diseño del Paisaje

Plan de Correlatividades

| AÑO | MATERIA | PARA CURSAR | | PARA RENDIR FINAL |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | FINALES | TRABAJOS PRACTICOS | EXAMEN FINAL |
| CBC (1° Año) | ICSE | | | |
| | IPC | | | |
| | ICP1 | | | |
| | ICP2 | | | |
| | Matemática | | | |
| | Biología | | | |
| | T. de Dibujo | | | |
| 2° | PDP1.Planif y Dis del Pais 1 | C.B.C. | | |
| | SRG.Sist de Rep Geom | | | |
| | QG.Quimica General | | | |
| | BG.Botanica General | | | |
| | FA.Fisica Apicada | | | |
| | QB.Quimica Biologica | | | |
| | MEPC.Mat. Elem y Proced. de Constr. | | | |
| | V1.Vegetacion 1 | C.B.C/BG | | BG |
| | BS.Botanica Sistemática | C.B.C | BG | BG |
| | 3° | PDP2.Planif y Dis del Pais 2 | PDP1-SRG-V1 | |
| MyC1.Morf y Comunic 1 | | SRG | | |
| V2.Vegetacion 2 | | V1 | | V1 |
| FV.Fisiologia Vegetal | | QB-BG | | QB-BG |
| E.Edafologia | | QB | | QB |
| CyF. Climatologia y Fenologia | | BS | | BS |
| T.Topografia | | SRG | | SRG |
| IyE.Inst. y Equipamientos | | | FA-MEPC | FA-MEPC |
| 4° | PDP3.Planif y Dis del Pais 3 | PDP2-MyC1 | | |
| | MyC2.Morf y Comunic 2 | PDP1-MyC1 | | |
| | HAP1.Hist de la Arq Pais 1 | PDP1 | | PDP1 |
| | G.Geografia | PDP2 | | PDP2 |
| | Eco.Ecologia | BS-FV-E-CyF | | BS-FV-E-CyF |
| | Fit Arg.Fitogeogr Arg | BS-T-CyF | | BS-T-CyF |
| | MSV. Manejo del Suelo y la Veg | FV-T-CyF-IyE-V2 | | FV-T-CyF-IyE-V2 |
| | MO1.Mat Optativa 1 (*) | TODO 3er AÑO APROBADO | | |
| 5° | PDP4.Planif y Dis del Pais 4 | PDP3-MyC2 | | |
| | HAP2.Hist de la Arq Pais 2 | PDP3 | HAP1 | PDP3-HAP1 |
| | PUR.Plan Urb y Regional | PDP3-MyC2-G | | PDP3-MyC2-G |
| | TF.Trabajo Final | PDP3-MyC2-EP | | todas las materias obligatorias de la |
| | PP. Practica Profesional | PDP3-MSV | | PDP3-MSV |
| | EP.Ecologia del Paisaje | Eco-Fit Arg | | Eco-Fit Arg |
| | MO2.Mat Optativa 2 (*) | TODO 4to AÑO APROBADO | | |

Asignatura de Promoción Directa

(*) Los estudiantes deberán aprobar 60 hs de MO1 y 120 Hs. de MO2