

Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808  
Expte. 160.056/10  
//..9

Materia: Suelos y Abonos I

- Bolilla n°1:           Introducción  
                          Ubicación de la materia en la carrera  
                          Relación suelo -planta  
                          Concepto de suelo y sustrato.
- Bolilla n°2:           Origen y evolución del suelo  
                          Material originario  
                          Meteorización física, química y biológica.  
                          Rocas y minerales.
- Bolilla n°3:           Propiedades y características físicas del suelo:  
                          Textura. Clases texturales. Análisis mecánico y al tacto. Estructura.  
                          Mecanismos de formación de la estructura. Propiedades. Dinámica  
                          de la Estructura.  
                          Densidad de partícula, aparente y actual. Porosidad. Aireación.  
                          Relaciones entre estos conceptos.
- Bolilla n°4:           Propiedades y características fisico-químicas del suelo:  
                          Coloides del suelo. Propiedades. Intercambio aniónico y catiónico.  
                          Influencia en las propiedades químicas y bioquímicas del suelo.  
                          Factores que influyen en la capacidad de intercambio, PH. Acidez  
                          actual, potencial, y total. Relación con propiedades del suelo.  
                          Poder Buffer. Relación con propiedades del suelo.
- Bolilla n°5:           Biología del suelo:  
                          Materia Orgánica. Influencia sobre las propiedades del suelo.  
                          Unificación. Mineralización.  
                          Microorganismos del suelo.

