

| | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|----------|--------------|
| Fisiología Vegetal | Uso del código de barras en plantas y animales | Piedra Ibarra Elías | Biología | Prof Asoc C |
| Fisiología Vegetal | Efecto de factores bióticos y abióticos sobre la producción de metabolitos secundarios | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Aspectos fisiológicos, bioquímicos y moleculares del estrés en plantas | Piedra Ibarra Elías | Biología | Prof Asoc C |
| Fisiología Vegetal | Estudio de los procesos de deterioro en semillas | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Participación de las peroxidasas en la homeostasis de auxinas y en el estrés lumínico | Peñalosa Castro Ignacio | Biología | Prof. Tit. C |
| Fisiología Vegetal | Propagación sexual y asexual de plantas | Peñalosa Castro Ignacio | Biología | Prof. Tit. C |
| Fisiología Vegetal | Evaluación de la inducción y el control del enraizamiento adventicio | Peñalosa Castro Ignacio | Biología | Prof. Tit. C |
| Fisiología Vegetal | Estudio de la longevidad potencial y ecológica de semillas | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Conservación ex situ de plantas de zonas áridas | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Bancos de semillas de especies perennes | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Evaluación de consorcios microbianos ante situaciones de estrés | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Ocurrencia Natural de Micotoxinas en granos y alimentos de uso pecuario | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología | Modificación de adsorbentes para mejorar su eficiencia | Flores Ortíz | Biología | Prof. Tit. B |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------|----------|--------------|
| Vegetal | | Cesar Mateo | | |
| Fisiología Vegetal | Implementación de Técnicas cromatográficas y espectroscópicas para el estudio de biomoléculas | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |
| Fisiología Vegetal | Microscopía electrónica de barrido en análisis morfológico y composición elemental | Flores Ortíz Cesar Mateo | Biología | Prof. Tit. B |