

---

## BIOLOGÍA VEGETAL 2019

### Bibliografía por Unidad – 2do parcial

#### Capítulo 3: Endomorfología

##### **Unidad 6: Organización interna del cuerpo de las plantas superiores.**

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 1 (1-12)**

##### **Unidad 7: La célula vegetal.**

- Raven, P.; Evert, R.F. y S. Eichhorn. 1991. Biología de las plantas. Tomo I. Reverté, Barcelona. Capítulo 2: 15-44

##### **Unidad 8: Histología: los tejidos de las plantas**

*Subunidad A: Tejidos meristemáticos y tejidos diferenciados y Subunidad B: Meristemas*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 5 y 6 (105-168)**

##### **Unidad 9: Sistema dérmico**

*Subunidad A: La epidermis.*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 9 (217-250)**

*Subunidad B: Peridermis*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 15 (439-455)**

##### **Unidad 10: Sistema fundamental,**

*Subunidad A: Los parénquimas.*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 7 (179-189)**

*Subunidad B: Los tejidos de sostén: colénquima y esclerénquima*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 7 (189-195) y 8 (197-216)**

*Subunidad C: Estructuras secretoras.*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap 16 (459-484) y 17 (485-514)**

##### **Unidad 11: Sistema vascular, concepto, origen, funciones. Tejidos vasculares primarios y secundarios**

*Subunidad A: Xilema.*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 10 (261-298) y 11 (299-332)**

*Subunidad B: Floema.*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 13 (367-418) y 14 (419-438)**

*Subunidad C: El cambium vascular.*

- Evert, R.F. 2008. Esau Anatomía Vegetal. Meristemas, células y tejidos de las plantas: su estructura, función y desarrollo. Tercera Edición. Ediciones Omega, Barcelona. **Cap. 12 (333-366)**