**ASIGNATURA**: PRODUCCIÓN PLANTAS EN VIVERO Y PARQUIZACIÓN.

**CURSO**: 3 I

**DOCENTE**: INGENIERA AGRÓNOMA DANIELA ALLOATTI.

**ACTIVIDAD**:

A partir de la lectura de la unidad 1 del apunte de la materia deberán responder estas consignas:

* Esquematice una semilla de Monocotiledónea y una semilla de Dicotiledónea, y coloca sus partes. Determine donde se acumulan las sustancias de reserva en cada una de ellas.
* De cada uno de los órganos de la planta: Raíz/ Tallo/ Hoja/ Flor/ Fruto. Determine: origen, partes, funciones. Clasificación en estos casos: Raíz (por su origen) / Tallo (por el medio en que viven) / Hoja (por la localización de la yema) / Fruto (por su origen, por su dehiscencia, por su consistencia).
* Caracterice cada una de estas Familias Botánicas: Compuestas/ Cupresáceas/ Gramíneas/ Labiadas/ Leguminosas/ Orquidáceas/ Pináceas/ Rosáceas/ Rutáceas/ Taxodiáceas.

La actividad será evaluada semanalmente enviando los trabajos vía mail o WhatsApp.

Fecha límite de entrega T. 1: 3/4/2020.

Fecha límite de entrega T. 2: 8/4/2020.

Reitero los datos de mail y WhatsApp informados en la primera clase a todo el curso:

Correo electrónico: flia.alloatti@conectarsunchales.com.ar

WhatsApp: 3493-498036