

## TECNICATURA SUPERIOR EN ARTETERAPIA

### Módulo 1:

#### EL SEMBRADOR

**Actividad de escritura y reflexión para dar vida a algo nuevo que se inicia y registrar que se necesita para que crezca, se desarrolle y tenga un efecto multiplicador.**



**Un campesino salió a sembrar trigo. Mientras sembraba, algunas semillas cayeron en el camino. Poco después vinieron unos pájaros y se las comieron.**

**Otras semillas cayeron en un terreno con muchas piedras y poca tierra. Allí pronto brotaron plantas de trigo, pues la tierra era poco profunda.**

**Pero las plantas no vivieron mucho tiempo porque no tenían buenas raíces, y se quemaron cuando salió el sol.**

Otras semillas cayeron entre espinos. Cuando los espinos crecieron, apretaron las espigas de trigo y no las dejaron crecer.

Pero otras semillas cayeron en tierra buena y produjeron una cosecha muy buena. En algunos casos, las semillas sembradas produjeron espigas con cien semillas, otras produjeron espigas con sesenta semillas, y otras produjeron espigas con treinta semillas.

## Los 4 tipos de terrenos

- **Los de junto al camino. (Los que oyen y no entienden)**
- **En pedregales. (crece pero dura poco)**
- **Entre espinos. (crece pero con el tiempo la semilla es ahogada)**
- **En buena tierra. (Da fruto en forma multiplicada)**

¿Qué te sugieren estos símbolos?



La semilla – Raíces - Junto al camino - Ser ahogado -  
La tierra - Poca duración – Pedregales - El sol - Los  
pájaros que se comen la semilla - Poca profundidad  
– Brotes – Frutos - La persona que siembra

La semilla es, de acuerdo a la botánica, el componente de una fruta que alberga el embrión que puede derivar en una nueva planta. También se conoce como semilla al grano que producen los vegetales y que, cuando se siembran o caen al suelo, genera otros ejemplares que pertenecen a la especie en cuestión. Las plantas que disponen de semillas se conocen como espermatófitas. La semilla aparece cuando un óvulo que pertenece a una angiosperma o a una gimnosperma alcanza un cierto punto de madurez. La semilla no sólo incluye un embrión que puede derivar en otra planta, sino que también alberga alimento. Dicho alimento presenta un tejido delgado conocido como endospermo, que puede tener almidón, aceite y diversos nutrientes. De todas formas, las semillas de algunas plantas no cuentan con endospermo, como en el caso de los girasoles, las habas y los rábanos. Las semillas de las angiospermas, por otra parte, son albergadas por estructuras que reciben el nombre de frutos.

**Dejaremos algunas preguntas disparadoras, no necesitas responder todas, son a modo de guía y de Reflexión.**

**¿hay posibilidades de transformación de terreno?**

**¿De que factores depende el desarrollo y que todo salga bien?**

**En un registro honesto ¿Con qué terreno te sientes más identificado hoy?**

**¿En qué medida podría tener responsabilidad de los resultados si es que lo hay?**

**¿Qué elementos, nutrientes, recursos o cualidad, que podría necesitar?**

***“Al dar comienzo a la Tecnicatura de Arteterapia deseamos que la semilla pueda fructificar en cada uno de los participantes y tener efecto multiplicador de salud”***

***Leila Ojeda / Gabriel De Marco***



