



**“PERITO CLASIFICADOR DE CEREALES, OLEAGINOSAS Y LEGUMBRES”**

## Área de acción

El Perito tiene un amplio campo de acción pues su profesión lo habilita para realizar diversas actividades.

Puede desempeñarse en cualquier sector de una planta de acopio, ya sea en **balanza**, en **oficina** (haciendo liquidaciones y demás tareas administrativas); en **calado** (recibiendo y supervisando mercadería) o en **muestras**; ocuparse de la **parte operativa** en el movimiento de la planta (sacar muestras, hacer mezclas, controlar temperaturas, airear, secar, cargar, etc); en el **laboratorio**, etc., o bien supervisando todas estas funciones desempeñándose como encargado o gerente de planta.

También puede desempeñarse en una cooperativa, en un molino harinero... o arrocero, en una fábrica de aceite,

en una terminal portuaria (supervisando mercadería para exportación), en una semillero... tipificando, en la Cámara Arbitral de Cereales, en una fábrica de pastas, en una planta almacenadora de maíz pisingallo, etc.

Otra alternativa es desempeñarse como entregador de mercaderías siendo empleado o no, trabajando en forma independiente cobrando comisión o tarifa por tonelada.

Puede montar un laboratorio y que el mismo esté bajo su control, prescindiendo de un técnico o ingeniero.

Puede montar una empresa de servicios atendiendo a la calidad de la mercadería de acopios, molinos, cooperativas, fábricas de aceite, etc.

## Objetivos y Contenidos

### Objetivos Generales:

Lograr formar un PROFESIONAL para analizar, tipificar y liquidar operaciones en los distintos granos de forrajeras, cereales y oleaginosos, como así también ejercer la obligatoriedad de las funciones expresas en las reglamentaciones vigentes.

### Objetivos específicos Competencias del alumno al egresar:

- Liquidar un cereal de acuerdo a su “estándar” o “base”.
- Recibir las mercaderías de acuerdo a su graduación.
- Almacenar los mismos de acuerdo a su condición.
- Nivel mínimo de efectividad: Lograr un arbitrador capacitado a operar sin errores y con criterios definidos.

## Contenidos

**Contenidos conceptuales:** Situar al alumno dentro del panorama productivo. Capacitarlo para desempeñar tareas de recepción y despacho de los distintos granos. Formar en él, un criterio analítico para determinar la calidad comercial de esos granos y/o semillas. Capacitarlo en la observación morfológica. Comprender los distintos procesos analíticos que surgen durante la industrialización de cereales y oleaginosos y subproductos. Realizar liquidaciones de mercadería según su calidad. Definir los factores que interactúan dentro del granel.

**Contenidos procedimentales:** Normas para

la determinación de la calidad de los granos y la industrialización de los mismos. Importancia de la articulación industrial. Evaluación de las mercaderías a través de muestras representativas. Diferenciación de los distintos tipos comerciales o semillas extrañas dentro del material que se está analizando. Manejo de un estándar o una base estatutaria en su fase comercial. Conocimiento de equipos y técnicas para un correcto manejo post-cosecha. Manejo de toda la documentación utilizada en el comercio de granos, como así también todas las formas operativas de comercialización que se pueden realizar a través de los distintos mercados.

## Asignaturas que componen el programa

Teóricas		Prácticas
- Recibo y Almacenamiento.	- Mercados	- Análisis 1
- Análisis 2	- Genét. y Mejoram. de Semillas	- Liquidación y Cálculos
- Producción Granaria	- Buenas Prácticas de Manejo	- Tipificación
- Conservación	- Políticas de Mercado	- Práctica con semillas



## Descripción de las asignaturas que componen el programa

**Análisis 2:** Capacita al alumno para desempeñarse en el laboratorio, preparándolo para entender e interpretar los datos (numéricos y/o gráficos) obtenidos a través de los dispositivos y métodos físicos-químicos, que dan resultados de calidad, ya que dichos datos son un fiel reflejo de calidad de la mercadería que están tratando.

**Conservación:** Con esta asignatura el alumno aprende, por un lado, a manejar las variables físicas, químicas y biológicas del medio y de los granos, y por el otro, a interrelacionar esas variables y como interactúan entre sí, para que las mercaderías tengan un prolongado almacenamiento y una buena conservación.

**Recibo y Almacenamiento:** Esta asignatura está enfocada hacia las instalaciones con las que cuenta una planta de acopio y, alternativamente, que el alumno aprenda a manejarlas adecuadamente.

**Mercados:** Capacita al alumno en el entendimiento y conocimiento de las reglamentaciones vigentes que rigen el comercio de granos, cómo se opera en el mercado, formas de operar, tipos de operaciones, etc.

**Genética y Mejoramiento de Semillas:** Instruye al alumno respecto de cuáles son las mejoras que se han introducido a través de la genética y cuáles son las tendencias.

**Políticas de Mercado:** Capacita en el conocimiento referido a las diferentes políticas que aplican los países

competidores de Argentina en el mercado mundial de granos.

**Buenas Prácticas de Manejo:** Muestra como se aplican las Normas ISO en el mercado mundial de granos.

**Producción Granaria:** Sitúa al alumno dentro del panorama productivo y en la distribución e importancia de los distintos granos que hay en nuestro país.

**Análisis 1:** Con esta asignatura, el alumno aprende a reconocer, previa interpretación de las normas de clasificación, los diferentes rubros de calidad en forma visual (visteo). Esta materia cuenta con muestras (trigo pan, trigo fideo, maíz, soja, avena, sorgo, maní, poroto, cebada, arroz) para que el alumno haga la identificación de los rubros y saque resultados comparables con el análisis de cada muestra.

**Liquidación y Cálculos:** el objetivo de esta asignatura es que el alumno interprete las normas de clasificación, que sepa cuándo una mercadería es de recibo o de rechazo. Luego de dicha interpretación se lo entrena para que haga la liquidación de la mercadería en cuestión.

**Tipificación:** Con esta asignatura se capacita al alumno en la observación morfológica de los granos y/o semillas. De ésta manera él puede diferenciar un tipo comercial o una semilla extraña al material que se está observando.

## Certificación

El Certificado formal y el Certificado Analítico del programa será extendido por INFORAGRO.

### Requisitos:

- Haber cumplido 18 años de edad (1)
  - Tener aprobado 9º año EGB o bien 2º EEM (1)
- (1) Al momento de rendir los exámenes finales

Para la inscripción, el aspirante deberá presentar:

- Fotocopia DNI 1º y 2º hoja
- Fotocopia de Certificado de Estudios
- 2 fotografías carné 3 x 3 cm.

### Modalidad Evaluativa

El último viernes de cada mes, el alumno deberá realizar un examen, el cual permitirá determinar su nivel de competencia en cada uno de los módulos. En este caso destacamos que, mucho más importante que calificar, cosa que haremos, el alumno pueda ver-se (él) en su desempeño de

acuerdo a los conocimientos adquiridos. Se aprueba con 6 (seis). Si desaprobaba podrá rendir nuevamente ese módulo hacia el final del mes siguiente. El lugar físico para realizar los exámenes será el domicilio del Centro de Gestión Local al cual pertenece el alumno.

### Tiempo de Duración

Este programa se tiene una duración de 12 meses.