Programa

* **Módulo I:** - Los materiales plásticos, PVC, PP, PE, ABS, PET, Plastisoles, Poliamidas, Resinas acetalicas ureicas, melaminicas y otros, obtención, propiedades y aplicación.
* **Módulo II:** -Proceso de Compresión.
* **Módulo III:** -Proceso de Extrusión.
* **Módulo IV:** -Proceso de Inyección.
* **Módulo V:** -Plásticos Reforzados.
* **Módulo VI:** -Calandrado.
* **Módulo VII:** -Termoformado.
* **Módulo VIII:** -Maquinas y Herramientas de uso especifico para esta industria.
* **Módulo IX:** - Conceptos de Reciclado, Reutilización y Cuidado Ambiental.
* **Módulo X:** -La Calidad, su control, e Implementación de Calidad total.
* **Módulo X:** -Seguridad e Higiene en los procesos de obtención y transformación.
* **Prácticas de Identificación y Ensayos de Materiales Plásticos.**
* **Prácticas en Inyectora, Extrusora, Sopladora, Impresora y otros.**

Además

* Exportación, Difusión y Diseños de envases para personas con capacidades disminuidas: **Ph. Lic. Emma Florentino,** directora de la **Editorial homónima.**
* Filtración Continua de la industria plástica a cargo del **Ing. Miguel Monty**  de la empresa GNEUS
* Selección y Control de Ensayos de Identificación en laboratorios y externos**: Miguel A. Busto**