PROGRAMA SINTÉTICO 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 en laboratorios de UTN-FRA. • Prácticas en Inyectora, Extrusora, Sopladora, Impresora y otros en fábricas aledañas. 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 Monti de la empresa GNEUS ♣Selección y Control de Ensayos de Identificación en laboratorios y externos