

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
Mecánica	50 m ²	resortes en muelle (cte de elasticidad) y en espiral (momentos de inercia), péndulos, cronómetros, juegos de pesas, dinamómetros, carril de aire, máquina Atwood, giróscopo, balanza con kit de densidades
taller de transformación de Plásticos y Cauchos		6 máquinas de inyección de termoplásticos, máquina de inyección de cauchos, extrusora de termoplásticos, 2 prensas de moldeo por compresión, rodillos mezcladores de laboratorio, molinos trituradores de granza, secadoras y deshumificadoras de granza
departamento de química	50 m ²	operaciones de química básica: valoraciones, extracciones, extracción soxlet, viscosimetrías, destilaciones, destilaciones fraccionadas, reacciones de síntesis, reacciones redox laboratorio de ensayos: reómetro de esfuerzo controlado, calorímetro diferencial de barrido (DSC), analizador termogravimétrico (TGA), Vicat, MFI, máquina de tracción, mufla, estufas, durómetros, balanzas

Laboratorio de ensayos



DSC



Reómetro



Máquina de tracción



Durómetro



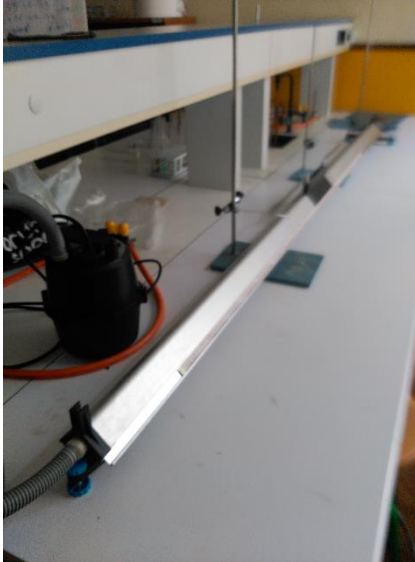
Mecador índice de fluidez (MFI)



Termobalanza (TGA)

M^a José de la Presa Lonarbide
Kordinatzailea / Coordinadora
Informáticas, Ingenierías y Ciencias
San Martín 4, 20570 Bergara
Tel: 943 769 033
Fax: 943 762 721
www.uned.es/ca-bergara

Laboratorio de física y química



Carril de aire



Giróscopo, resortes, momentos de inercia, péndulos



Instrumental Operaciones Básicas de Química



Máquina de Atwood