



LABORATORIO DE DSC/TGA

OBJETIVO GENERAL:

PROPORCIONAR APOYO A LAS FUNCIONES SUSTANTIVAS DE LA INSTITUCIÓN, PRINCIPALMENTE A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS QUE ATIENDE:

LICENCIATURAS: QUÍMICA, INGENIERÍA EN CIENCIA DE LOS MATERIALES, INGENIERÍA EN GEOLOGÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA MINERO-METALURGICA, POSGRADO: DOCTORADO EN QUÍMICA, DOCTORADO EN CIENCIA DE LOS MATERIALES

MATERIAL QUE SE UTILIZA:

CRISOLES DE ALUMINIO DE 40 μ L, CRISOLES DE ALÚMINA DE 90 μ L, GAS N₂, GAS He, SOLVENTES ORGÁNICOS TALES COMO: MeOH; CH₃CN; C₆H₆; C₆H₁₄; COLUMNAS CROMATOGRÁFICAS, ETC.

EQUIPOS:

CROMATOGRAFO DE LÍQUIDOS DE ALTA EFICIENCIA; CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE BARRIDO Y ANALIZADOR TERMOGRAVIMÉTRICO

MEDIDAS DE ESPACIO:

Alto	Ancho	Largo	Ventanas	Puertas
3 m	4.73 m	4.80	2	2

UBICACIÓN:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
ÁREA ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y MATERIALES
CIUDAD UNIVERSITARIA, CARRETERA PACHUCA-TULANCINGO KM. 4.5

CONTACTO:

DR. FIDEL PÉREZ MORENO
RESPONSABLE
TEL. 01(771) 7172000 EXT. 2280
E-MAIL: fpmoreno@uaeh.edu.mx

