

CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE LAS ENTIDADES DE LOS PARQUES FRENTE AL COVID-19



Ante la alerta sanitaria provocada por el **COVID-19** las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (**APTE**) se están movilizando para poner al servicio de los organismos competentes en la solución de esta crisis, toda su capacidad científico tecnológica.

A continuación, se describen las capacidades científico - tecnológicas de las empresas y entidades ubicadas en el **PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO AULA DEI**.

| | |
|--|--|
|  <p>Equipamiento general</p> | <p>PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO AULA DEI (ZARAGOZA)</p> <p>Oferta de la entidad</p> <ul style="list-style-type: none">• Cromatografía de líquidos con espectrofotómetro de masas de triple cuadrupolo (UPLC-TQD). Waters, ACQUITY (Lab Residuos)• Espectrofotómetro de Emisión Óptica ICP. Horiba Yobin ibon modelo Activa M (Lab residuos)• Sistema de Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (UPLC) con Detectores Detector de Fluorescencia (FLD), Detector de diodos (PDA) Detector de Índice de Refracción (IR). Waters. (Lab residuos)• Cromatografía de gases con detector ionización en llama y sistema de inyección automática. Agilent, Modelo FID 7890^a (Lab CIAOVE) |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Cámaras climáticas KBF 240 (Binder) (Lab residuos) • Photochem (Inycom) (Lab residuos) • Microondas (ETHOS) • Medidor Labmaster-aw, Novasina • Equipos complementarios para preparación de muestras y conservación: balanzas analíticas, centrifugas, pHmetros, neveras.... <p>Persona de contacto: Sandra Ortega Bravo (sortega@pctad.com). Tel. 661 62 07 93</p> <p>Página web de la empresa: www.pctad.com</p> |
|  <p>Equipamiento específico</p> | <p>LABORATORIO DE CONTROL INTEGRAL DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (Parque Científico Tecnológico Aula Dei)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espectrofotómetro CMS700 (Konica Minolta) • Calibre (Mltutoyo) • Medidor de firmeza por impulso acústico, AFS SYSTEM (AWETA) • Medidor de firmeza CT3 (Brookfield) • Respirómetro (PBI- Dasensor A/S) • Cámara refrigeración (Frigo Port) • Cámaras de atmósfera controlada Tecnidex • Espectrofotómetro 60 S (Thermo Scientific) • Colorímetro Chroma Meter • Microscopio estereoscópico con cámara digital de imagen • Valorador automático G20 (Mettler Toledo) |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Refractómetro Digital PR-101 (Atago) • Concentrador de muestras + Termobloque (para evaporar los disolventes y concentrar la muestra) <p>Persona de contacto: Sandra Ortega Bravo (sortega@pctad.com). Tel. 661 62 07 93</p> <p>Página web de la empresa: www.pctad.com</p> |
|  <p>Equipamiento específico</p> | <p>SERVICIO CIENTÍFICO DE CEREAL Y OLEAGINOSAS (Parque Científico Tecnológico Aula Dei)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpiador/separador automático de granos de cereal. Rationel MLN (Foss). • Glutomatic GM 2200 (Perten), para determinación de gluten húmedo, gluten seco y gluten index. • Contador electrónico de semillas (Pfeuffer), para el ensayo del peso de 1000 granos. • Mezcladores de granos y harinas MR-2L (Chopin). • Alveógrafo con alveolink NG (Chopin). • Analizador de granos por Infrarrojo Cercano en el modo de Transmisión (NIT) Infratec 1241 (Foss) para proteína, humedad, peso específico, etc. • Molinos de laboratorio: CD1 y CD2 (Chopin) y 3100 (Perten). • Sistema de índice de caída Falling Number 1500 (Perten). • Cortagranos de Grobecker (Agromay). • Espectrofotómetro/colorímetro CMS 700 d (Konica Minolta). • Equipo de sedimentación SWD-89 |

| | |
|--|---|
| | <p>(Sadkiewicz), para determinación de índice de Zeleny y de SDS.</p> <p>Persona de contacto: Sandra Ortega Bravo (sortega@pctad.com). Tel. 661 62 07 93</p> <p>Página web de la empresa: www.pctad.com</p> |
| | |

POLÍTICA DE PRIVACIDAD:

En cumplimiento de la normativa europea y español de Protección de Datos Personales, le informamos de que sus datos personales serán tratados por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) con la finalidad de conocer las capacidades científico - tecnológicas de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de APTE frente al COVID-19 y darle difusión en la web de APTE: www.apte.org, así como poder enviarlo a los distintos organismos y ministerios implicados en la respuesta coordinada a las necesidades de esta alarma sanitaria.

Los datos se conservarán mientras la información sea útil y válida, y, en cualquier caso, en cumplimiento de los plazos legales de prescripción que le resulten de aplicación.

Tiene a su disposición la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación al tratamiento, oposición y portabilidad; que podrás hacer efectivos dirigiéndose por escrito a la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España – APTE, a la dirección Calle María Curie, nº 35, CP 29590 de Campanillas, de Málaga; o en la dirección de correo electrónico: info@apte.org

En cualquier situación, tendrá derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

Responsable del Tratamiento:

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)
C/ Marie Curie, nº 35, 29590, Málaga
CIF nº G33216961