

Ver todas (/capacidades)

Unidad de Análisis Superficial (SAU)



Presentación

Año de creación: 2012

Admite visitas: N/A

Función Microred: N/A [2]

Función en isla: N/A

Microscopio AFM/STM Agilent 5500

Sistema completo de microscopía de fuerza atómica para muestras de pequeño y mediano tamaño.

Sistema integrado AFM/RAMAN (Nanonics/Renishaw)

Microscopio confocal para espectroscopía Raman.

Sistema de pulverización por magnetrón

Equipo para la deposición de partículas materiales en forma de películas delgadas.

Dirección:

c/Albert Einstein nº 48,
Parque Tecnológico de Álava
- Vitoria (Álava) - España

Fecha:

Contacto:

Juan Miguel López del Amo, Damien
Saurel, Oleksandr Bondarchuk, Nuria
Gómez, Aitor Villaverde, Frederic
Aguesse

✉ jmlopez@cicenergigune.com,
dsauarel@cicenergigune.com,
abondarchuk@cicenergigune.com,
ngomez@cicenergigune.com,
avillaverde@cicenergigune.com,
faguesse@cicenergigune.com

🏠 c/Albert Einstein nº 48, Parque
Tecnológico de Álava - Vitoria (Álava) -
España

Perfilador

Instrumento para la determinación precisa del espesor y la rugosidad en películas delgadas.

XPS: Espectroscopía fotoelectrónica para análisis químico de superficies

Tipo de servicios que ofrece:

Experimentación, caracterización.

[1] Se entiende por potencia gestionada aquella que es capaz de gestionar el control de la infraestructura. En laboratorios sin equipos físicos (simuladores, sistemas) este campo no aplica.

[2] Existe función microrred si se tienen en la misma ubicación cargas, generadores y, opcionalmente, almacenamiento, con una gestión integrada del conjunto.

Financiado por (PTR-2020-001165):



(<https://www.ciencia.gob.es/>)

© Futured 2023

in (<https://www.linkedin.com/company/plataforma-futured>) **rss** (<https://www.futured.es/feed/>)