

Micromeritics acelera el desarrollo de catalizadores mediante un conjunto completo de instrumentos de caracterización. Por el Dr. Manuel Antonio Diaz, Universidad de Loyola

11/03/2020



Micromeritics Instrument Corp., líder mundial en tecnologías de caracterización de materiales, ha ampliado su conjunto de instrumentos complementarios para pruebas de catalizadores heterogéneos para que los clientes ahora puedan seleccionar fácilmente múltiples sistemas que trabajen juntos de manera eficiente para acelerar el desarrollo del catalizador. Micromeritics ASAP 2020 Plus, un sistema de adsorción de gases de grado de investigación, y Micromeritics Microactivity Effi, una unidad de cribado de catalizadores de laboratorio totalmente automatizada, son una combinación popular y poderosa. El ASAP 2020 Plus se usa para cuantificar las características centrales del catalizador activo y el soporte, mientras que el Effi permite una evaluación eficiente del catalizador en condiciones relevantes del proceso. El Dr. Manuel Antonio Díaz Pérez, de la Universidad Loyola Andalucía (Sevilla, España) es uno de los clientes más recientes en invertir en esta solución de doble instrumento para la investigación eficiente de catalizadores.

[Artículo completo del Dr. Manuel Antonio Diaz Pérez, Universidad de Loyola Andalucía](#)