



Seminario Preparación de muestras

Facultad de Químicas (UB)- Sala polivalente • 25 de junio

Presentación

VERTEX Technics y Biometa tienen el placer de invitarle a unos seminarios prácticos en los que podrá disfrutar de las últimas novedades sobre preparación de muestras.

Desde la trituración o tamizado inicial, pasando por la digestión de sus muestras mediante microondas.

Podrá ver todas nuestras novedades y solicitar un análisis personalizado de sus muestras en nuestros laboratorios de aplicaciones, gestionados por especialistas.

Programa Lunes 25 de junio

- 10:00 - Recepción y entrega de documentación.
- 10:15 - Presentación del seminario.
- 10:30 - “El arte de la Molienda” (Christoph Winter, RETSCH)
- 11:15 - Pausa café
- 11:45 - “Técnicas preparativas por microondas” (Axel Schöner, CEM)
- 12:30 - Demostraciones prácticas y sesión “Hands on”. Preguntas
- 14:00 - Conclusión



Asistencia

- El seminario tendrá lugar el próximo lunes 25 de junio en Barcelona, en la sala polivalente de la facultad de química de la Universidad de Barcelona (UB). Situada en C/Martí i Franquès, 1-11 • 08028 Barcelona.
- Todos los seminarios tendrán una duración aproximada de 4 horas y su inscripción será gratuita.
- *Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia al seminario, con el número de horas lectivas impartidas.*
- *Debido a la limitación de espacio, las inscripciones se atenderán por orden de recepción. Contacte con VERTEX Technics o con Biometa para gestionar su reserva de plaza.*



VERTEX Technics S.L

dpto.marketing@vertex.es
93 223 33 33

BIOMETA Tecnología y Sistemas

info@biometa.es
902 24 43 43



Seminario Preparación de muestras

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia- Sala Gastatxu •
27 de junio

Presentación

VERTEX Technics y Biometa tienen el placer de invitarle a unos seminarios prácticos en los que podrá disfrutar de las últimas novedades sobre preparación de muestras.

Desde la trituración o tamizado inicial, pasando por la digestión de sus muestras mediante microondas.

Podrá ver todas nuestras novedades y solicitar un análisis personalizado de sus muestras en nuestros laboratorios de aplicaciones, gestionados por especialistas.

Programa Miércoles 27 de junio

- 10:00 - Recepción y entrega de documentación.
- 10:15 - Presentación del seminario.
- 10:30 - “El arte de la Molienda” (Christoph Winter, RETSCH)
- 11:15 - Pausa café
- 11:45 - “Técnicas preparativas por microondas” (Axel Schöner, CEM)
- 12:30 - Demostraciones prácticas y sesión “Hands on”. Preguntas
- 14:00 - Conclusión



Asistencia

- El seminario tendrá lugar el próximo miércoles 27 de junio en Bizkaia, en la sala Gastatxu del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia. Situado Ibaizabal Bidea, Edif. 101 • 48170 Zamudio.
- Todos los seminarios tendrán una duración aproximada de 4 horas y su inscripción será gratuita.
- *Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia al seminario, con el número de horas lectivas impartidas.*
- *Debido a la limitación de espacio, las inscripciones se atenderán por orden de recepción. Contacte con VERTEX Technics o con Biometa para gestionar su reserva de plaza.*



VERTEX Technics S.L

dpto.marketing@vertex.es
93 223 33 33

BIOMETA Tecnología y Sistemas

info@biometa.es
902 24 43 43



Seminario Preparación de muestras

Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC)- Salón de Actos •
28 de junio

Presentación

VERTEX Technics y Biometa tienen el placer de invitarle a unos seminarios prácticos en los que podrá disfrutar de las últimas novedades sobre preparación de muestras.

Desde la trituración o tamizado inicial, pasando por la digestión de sus muestras mediante microondas.

Podrá ver todas nuestras novedades y solicitar un análisis personalizado de sus muestras en nuestros laboratorios de aplicaciones, gestionados por especialistas.

Programa Jueves 28 de junio

- 10:00 - Recepción y entrega de documentación.
- 10:15 - Presentación del seminario.
- 10:30 - “El arte de la Molienda” (Christoph Winter, RETSCH)
- 11:15 - Pausa café
- 11:45 - “Técnicas preparativas por microondas” (Axel Schöner, CEM)
- 12:30 - Demostraciones prácticas y sesión “Hands on”. Preguntas
- 14:00 - Conclusión



Asistencia

- El seminario tendrá lugar el próximo jueves 28 de junio en Madrid, en el salón de actos del Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC) • Situado en c/Kelsen, 5 - Campus de la Universidad Autónoma de Madrid (Cantoblanco) - 28049 Madrid.
- Todos los seminarios tendrán una duración aproximada de 4 horas y su inscripción será gratuita.
- *Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia al seminario, con el número de horas lectivas impartidas.*
- *Debido a la limitación de espacio, las inscripciones se atenderán por orden de recepción. Contacte con VERTEX Technics o con Biometa para gestionar su reserva de plaza.*



VERTEX Technics S.L

dpto.marketing@vertex.es
93 223 33 33

BIOMETA Tecnología y Sistemas

info@biometa.es
902 24 43 43