



2ª Jornada de Calidad y Seguridad Alimentaria 2019. Barcelona

¡Últimas plazas!

17 de Octubre, Centre de Convencions i Negocis (C.BCIN)

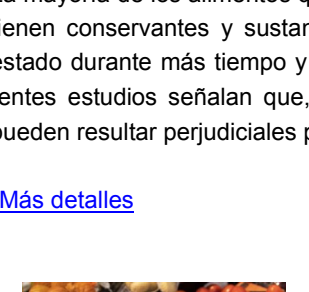
Se tratarán temas tan interesantes como: Control de Virus, Digitalización y seguridad alimentaria en productos refrigerados, Almidón dañado, Ambientes controlados, Alertas alimentarias, Importancia del Control del aire comprimido e insectos. Contaremos con expertos de máximo nivel.

Apúntate!

[Más detalles](#)

- 9100 a 9113 Recepción de acreditaciones y entrega de documentación
- 9114 a 9116 Presentación formalde Grupo Analiza Calidad Luis Mª Gilgado, Director General Grupo Analiza Calidad
- 9118 a 9120 El Control de Virus en Alimentos Albert Bosch, Neuren, Catedrático en Microbiología, Depto. Genética, Microbiología y Estadística, Universidad de Barcelona
- AKO 9120 a 9130 A Digitalización y seguridad alimentaria: ¿Cómo mejorar la calidad y la seguridad de productos refrigerados? Josefa María Cobrea, Product Manager, AKO S.L.
- 9130 a 9136 Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9136 a 9138 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9138 a 9139 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9139 a 9140 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9140 a 9141 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9141 a 9142 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9142 a 9143 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9143 a 9144 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9144 a 9145 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9145 a 9146 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9146 a 9147 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9147 a 9148 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9148 a 9149 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9149 a 9150 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9150 a 9151 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9151 a 9152 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9152 a 9153 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9153 a 9154 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9154 a 9155 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9155 a 9156 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9156 a 9157 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9157 a 9158 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9158 a 9159 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9159 a 9160 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9160 a 9161 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9161 a 9162 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9162 a 9163 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9163 a 9164 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9164 a 9165 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9165 a 9166 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9166 a 9167 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9167 a 9168 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9168 a 9169 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9169 a 9170 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9170 a 9171 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9171 a 9172 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9172 a 9173 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9173 a 9174 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9174 a 9175 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9175 a 9176 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9176 a 9177 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9177 a 9178 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9178 a 9179 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9179 a 9180 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9180 a 9181 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9181 a 9182 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9182 a 9183 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9183 a 9184 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9184 a 9185 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9185 a 9186 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9186 a 9187 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9187 a 9188 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9188 a 9189 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9189 a 9190 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9190 a 9191 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9191 a 9192 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9192 a 9193 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9193 a 9194 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9194 a 9195 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9195 a 9196 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9196 a 9197 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9197 a 9198 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9198 a 9199 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal
- 9199 a 9200 A Importancia y Conexiones de la Falda de Control del "Almidón dañado" en la industria alimentaria Iñaki Martínez, Responsable en Aplicación y Formación, Comarcal

Decreto 119/2019, de 19 de septiembre, por el que se regulan los criterios higiénico-sanitarios de las piscinas de Galicia



El pasado de octubre de 2019, se publicó en el DOG 8 el **Decreto 119/2019**, de 19 de septiembre, por el que se regulan los criterios higiénico-sanitarios de las piscinas de Galicia, que entrará en vigor a los veinte días de su publicación y supondrá la derogación del **Decreto 103/2005**, de 6 de mayo, por el que se establece la reglamentación técnico-sanitaria de las piscinas de uso colectivo.

[Más detalles](#)

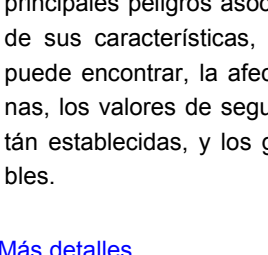
Nanocápsulas de origen natural para conservar alimentos

La mayoría de los alimentos que consumimos diariamente contienen conservantes y sustancias que lo mantienen en buen estado durante más tiempo y con un buen aspecto. Pero diferentes estudios señalan que, en ciertos casos, esos aditivos pueden resultar perjudiciales para salud.



[Más detalles](#)

Las multinacionales, en guerra contra el plástico



La última gran empresa en mostrar públicamente sus intenciones de acabar con los envases de plástico ha sido **Unilever**. La propietaria de Dove, Axe y Rexona, entre otras marcas, eliminará 100.000 toneladas de envases de plástico para 2025 y recogerá unas 600.000. En total, se compromete a **reducir** en un 50% el uso de plástico virgen, a **potenciar** el uso del **reciclado** y a **recoger** más envases de plástico de los productos.

[Más detalles](#)

Actualización de las fichas de peligros biológicos del Mapa de peligros

El **Mapa de peligros alimentarios** es una herramienta consultiva que facilita información actualizada sobre los principales peligros asociados a los alimentos: descripción de sus características, hábitat, alimentos en los que se puede encontrar, la afectación que provoca en las personas, los valores de seguridad o las dosis infectivas, si están establecidas, y los grupos de población más vulnerables.



[Más detalles](#)

Así serán las tiendas del futuro



Las tiendas de toda la vida sobrevivirán en el futuro, pero no como las conocemos hasta ahora.

Eso sí, tendrán que sufrir una **profunda transformación** para convencer y ganarse la confianza de un consumidor hiperconectado, superinformado y extremadamente exigente.

[Más detalles](#)

Carrera tecnológica para sustituir los herbicidas

La creciente **presión mundial contra el glifosato** espolea el desarrollo de nuevos sistemas contra las malas hierbas sin usar sustancias químicas.



Los **procedimientos agrícolas** para gestionar el control de las malas hierbas **están evolucionando** a pasos agigantados. El impulso definitivo ha sido la presión mundial contra el herbicida glifosato por su supuesta peligrosidad para la salud humana.

[Más detalles](#)

Los residuos de la cerveza eliminan los nitratos de las aguas de ríos y mares



Verter los **restos de poda** o los **residuos** del proceso de **elaboración de la cerveza** en el agua **permite eliminar los nitratos** de las aguas de ríos y mares, según concluye un trabajo liderado por el CEAB. Vertiendo el residuo de la elaboración de la cerveza que las **cerveceras tiran**, se incrementa hasta un **40 %** las tasas de **desnitrificación** bacteriana, la principal responsable de eliminar los nitratos del agua.

[Más detalles](#)

Curso **AUDITAR** Consultores
Calidad Consultores

Calibración de Equipos y Estimación de Incertidumbres

GRUPO ANALIZA CALIDAD

Síguenos en:



CEEI Módulos 28-29
Aeropuerto de Burgos 09007
947 041 479
www.analizacalidad.com

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#)