



PERSONA CIENCIA EMPRESA

# EXECUTIVE EDUCATION

# Aulas técnicas 2019 - 2020

## IQS Executive Education

### NOVIEMBRE 19

V 1	
S 2	
D 3	Validación y transferencia de métodos de análisis
L 4	
M 5	
X 6	Validación de métodos de limpieza
J 7	
V 8	
S 9	
D 10	
L 11	
M 12	HPLC: Desarrollo y optimización
X 13	
J 14	
V 15	
S 16	
D 17	
L 18	
M 19	KAIZEN - LAB: mejora continua en la organización de laboratorios de análisis
X 20	
J 21	
V 22	
S 23	
D 24	
L 25	
M 26	Buenas prácticas en microbiología industrial
X 27	
J 28	Data integrity en microbiología
V 29	
S 30	

### DICIEMBRE 19

D 1	
L 2	
M 3	
X 4	
J 5	
V 6	
S 7	
D 8	
L 9	
M 10	
X 11	
J 12	Cómo integrar Continuous process verification y Quality product review
V 13	

### ENERO 20

J 16	
V 17	
S 18	
D 19	
L 20	
M 21	
X 22	Data Integrity en laboratorios de control de calidad
J 23	
V 24	
S 25	
D 26	
L 27	
M 28	
X 29	
J 30	
V 31	

### FEBRERO 20

S 1	
D 2	
L 3	
M 4	
X 5	Estadística necesaria para aplicar Six Sigma
J 6	
V 7	
S 8	
D 9	
L 10	
M 11	
X 12	Investigación de OOS y OOT: Teoría y práctica
J 13	
V 14	
S 15	
D 16	
L 17	
M 18	Preparación de muestras para análisis
X 19	
J 20	QbD - Quality by Design and Continued Process Verification
V 21	
S 22	
D 23	
L 24	
M 25	
X 26	Estudios de estabilidad para productos cosméticos
J 27	
V 28	
S 29	

Consulta toda nuestra oferta formativa aquí o en [executive.iqs.edu](http://executive.iqs.edu)



■ Presenciales en IQS ■ Online

\*Las Aulas Técnicas Online tienen una duración de dos semanas, solo se ha indicado la fecha de inicio.



PERSONA CIENCIA EMPRESA

EXECUTIVE EDUCATION

# Aulas técnicas 2019 - 2020

## IQS Executive Education

### Marzo 20

D 1	
L 2	
M 3	
X 4	Mini Tab aplicado al Control de Calidad
J 5	
V 6	
S 7	
D 8	
L 9	
M 10	
X 11	
J 12	
V 13	
S 14	
D 15	
L 16	
M 17	
X 18	Introducción a la HPLC-MS
J 19	
V 20	
S 21	
D 22	
L 23	
M 24	Análisis de riesgos en el área de calidad
X 25	
J 26	
V 27	
S 28	
D 29	
L 30	Validación de métodos de limpieza
M 31	

### Abril 20

X 1	Validación de métodos de limpieza
J 2	
V 3	
S 4	
D 5	
L 6	
M 7	
X 8	
J 9	
V 10	
S 11	
D 12	
L 13	
M 14	
X 15	
J 16	
V 17	
S 18	
D 19	
L 20	
M 21	
X 22	
J 23	
V 24	
S 25	
D 26	
L 27	
M 28	Auditorías de calidad a proveedores
X 29	
J 30	

### Mayo 20

V 1	
S 2	
D 3	
L 4	
M 5	Auditorías GMP
X 6	HPLC: Desarrollo y optimización
J 7	
V 8	
S 9	
D 10	
L 11	Estudios de estabilidad: desde el desarrollo hasta el mercado
M 12	
X 13	Análisis de datos de estudios de estabilidad
J 14	
V 15	
S 16	
D 17	
L 18	
M 19	Lean Lab : ¿Cómo optimizar su laboratorio de análisis?
X 20	
J 21	
V 22	
S 23	
D 24	
L 25	
M 26	
X 27	GC: Desarrollo, optimización y troubleshooting
J 28	
V 29	
S 30	
D 31	

### Junio 20

L 1	
M 2	Test de disolución
X 3	
J 4	
V 5	
S 6	
D 7	
L 8	
M 9	Análisis de impurezas: Desarrollo de métodos
X 10	
J 11	
V 12	
S 13	
D 14	
L 15	
M 16	
X 17	Mini Tab aplicado al Control de Calidad
J 18	
V 19	
S 20	
D 21	
L 22	
M 23	
X 24	
J 25	
V 26	
S 27	
D 28	
L 29	
M 30	

Consulta toda nuestra oferta formativa aquí o en [executive.iqs.edu](http://executive.iqs.edu)



■ Presenciales en IQS
 ■ Online

\*Las Aulas Técnicas Online tienen una duración de dos semanas, solo se ha indicado la fecha de inicio.