

**COMPETENCIAS TRANSVERSALES. MÁSTER TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA
CURSO 2019-2020. XI EDICIÓN**

PROFESOR EXTERNO e INTERNO	ORGANISMO/ ENTIDAD	TÍTULO	CONTENIDOS	Fecha	Hora Lugar
Prof. Ernesto Francisco Simó Alfonso	Universitat de València	“Impresión 3D”	Conocimiento práctico del diseño e impresión 3D	5 de marzo 2020	9:00-13:00 PC-III
D. Emilio Bonet Domingo Director Técnico de la Empresa GAMASER. Grupo Aguas de Valencia. http://www.gamaser.es	GAMASER S.L. Grupo Aguas de Valencia	“Gestión de costes en el laboratorio”	Tipos de costes. Clasificación. Criterios de decisión en la Compra de equipos. Estudio de amortización. Casos prácticos.	5 de marzo 2020	15:30-18:00 S. Grados F. Química
Prof. Ernesto Francisco Simó Alfonso	Universitat de València	“Impresión 3D”	Conocimiento práctico del diseño e impresión 3D	6 de marzo 2020	9:00-13:00 PC-III
Prof. Emilio Pardo Marín	Universitat de València	“Conferencia de Formación (I)”	Formación del alumnado en diversos aspectos relacionados con la gestión de proyectos y búsqueda de puestos de trabajo.	6 de marzo 2020	15:30-20:00 S. Grados F. Química
Prof. Ernesto Francisco Simó Alfonso	Universitat de València	“Impresión 3D”	Conocimiento práctico del diseño e impresión 3D	9 de marzo 2020	9:00-13:00 PC-III
D Enrique Vaqué Urbaneja Decano del Colegio Oficial de Químicos de la Comunidad Valenciana http://www.colegioquimicos.com	Colegio de Químicos de la Comunidad Valenciana	"Técnicas Instrumentales y competitividad empresarial: el caso de Quality Chemicals, SL"	El Colegio de Químicos, organización y objetivos. Las técnicas analíticas, clave de la competitividad de una empresa de química fina española	9 de marzo 2020	16:00-18:00 S. Grados F. Química
Prof. Ernesto Francisco Simó Alfonso	Universitat de València	“Impresión 3D”	Conocimiento práctico del diseño e impresión 3D	10 de marzo 2020	9:00-13:00 PC-III
D. Angel Maquieira Catalá Dña Rosa Puchades Pla Catedráticos de Química Analítica UPV Investigadores del Instituto de Reconocimiento Molecular IDM http://idm.webs.upv.es/componentes.php	Universidad Politécnica de Valencia. UPV	“Biosensores”	Biosensores, reconocimiento molecular, bioreceptores, materiales base de biosensores, anclaje de sondas, bioanálisis, automatización. Aplicación en diferentes campos. Últimas tendencias	10 de marzo 2020	15:00-17:30 17:30-20:00 S. Grados F. Química

Prof. Ernesto Francisco Simó Alfonso	Universitat de València	“Impresión 3D”	Conocimiento práctico del diseño e impresión 3D	11 de marzo 2020	9:00-13:00 PC –III
Prof. Emilio Pardo Marín	Universitat de València	“Conferencia de Formación (II)”	Formación del alumnado en diversos aspectos relacionados con la gestión de proyectos y búsqueda de puestos de trabajo.	11 de marzo 2020	15:30-20:00 S. Grados F. Química
Dña Maribel Vilaplana Vilaplana Periodista, licenciada en Ciencias de la Información. Directora Bencomunicat. www.maribelvilaplana.es	Bencomunicat S.L	Taller: "Presentaciones efectivas. Técnicas para la comunicación de impacto"	Comunicar vs conectar. Técnicas para conectar con nuestros interlocutores y para elaborar y comunicar mensajes persuasivos, directos y eficaces. Lenguaje paraverbal. La voz. Kinesia, lenguaje no verbal. Elaboración de presentaciones. El mensaje. Material de apoyo. El anclaje.	12 de marzo 2020	9:30-13:30 S. Grados F. Química
Dña Cristina Martínez Vayá Directora Territorial de Comercio en la Comunidad Valenciana Directora del ICEX en Valencia http://www.icex.es	Dirección Territorial de Comercio en Valencia. Secretaría de Estado de Comercio	”El comercio exterior y la Administración General del Estado. Funciones del químico”	El comercio exterior dentro de la Administración central. Funciones del químico dentro del Comercio Exterior. Organización de los laboratorios en la administración. Vías de acceso para un químico a la administración central.	12 de marzo 2020	16:30-19:00 S. Grados F. Química
Dña Maribel Vilaplana Vilaplana Periodista, licenciada en Ciencias de la Información. Directora Bencomunicat. www.maribelvilaplana.es	Bencomunicat S.L	Taller: "Presentaciones efectivas. Técnicas para la comunicación de impacto"	Comunicar vs conectar. Técnicas para conectar con nuestros interlocutores y para elaborar y comunicar mensajes persuasivos, directos y eficaces. Lenguaje paraverbal. La voz. Kinesia, lenguaje no verbal. Elaboración de presentaciones. El mensaje. Material de apoyo. El anclaje.	13 de marzo 2020	9:30-13:30 S. Grados F. Química