

D/O/C/U/M/E/N/T/O/S

2500

MÁSTER

Y GUÍA COMPLETA DE

MBA

**LOS RÁNKING DE EL MUNDO 2019/2020**

Cómo elegir el título que más se adecúa a las expectativas del estudiante, dónde se imparte y cuánto cuesta. Por decimosexto curso consecutivo, este listado es una selección de los mejores programas por categorías. Además, expertos en RRHH, Emprendimiento y Relaciones Internacionales dan las claves de los posgrados más especializados

VERSIÓN 'ON LINE': [www.elmundo.es](http://www.elmundo.es)

# 250 PROGRAMAS PARA SER EL ASPIRANTE PERFECTO

La formación académica desempeña un papel fundamental a la hora de encontrar empleo y mejorar las condiciones profesionales. Un título superior garantiza, en numerosas ocasiones, un buen trabajo. Sin embargo, con un programa de máster en el currículum, las opciones de éxito profesional se multiplican. Muchas empresas cuando buscan al candidato idóneo, exigen conocimientos específicos y más habilidades y competencias profesionales que las adquiridas durante el grado. Este suplemento, una guía única en la prensa española, recoge los 250 mejores programas de máster, seleccionados entre más de un millar de opciones, tras un pormenorizado estudio de acuerdo a los 25 criterios que se exponen a continuación. Para este exhaustivo análisis se ha contado con la ayuda y opinión de más de 800 expertos en la materia, personal docente, estudiantes, antiguos alumnos y responsables de las empresas que colaboran con los títulos.



GABRIEL SANZ

## LOS 25 CRITERIOS

### DEMANDA DEL MÁSTER

- Año de fundación:** El máster debe tener al menos cuatro años de antigüedad para formar parte del estudio.
- Plazas ofertadas:** Permite conocer el grado de aceptación.
- Plazas solicitadas:** Una elevada demanda da cuenta del éxito del posgrado.
- Entidades colaboradoras:** Es un indicador del reconocimiento externo del programa.
- Relación calidad / precio:** Es un dato importante para el alumno, que atiende a la oferta del programa académico.
- Criterios de selección del alumnado:** Se tiene en cuenta el tipo de prueba de acceso que han de superar los alumnos.
- Director:** Da cuenta de la reputación del responsable.
- Número de sedes y ubicación:** Indica su relevancia a nivel nacional e internacional y la expansión de la escuela.

### RECURSOS HUMANOS

- Número y prestigio del profesorado:** Se valora la calidad del personal docente, así como la presencia de profesores de reconocido prestigio.
- Innovación de la calidad docente y metodología:** Se tiene en cuenta la adopción de nuevos métodos.
- Atención tutorial:** Es importante que cada alumno cuente con un apoyo individualizado.
- Alumnos extranjeros matriculados:** De gran importancia para conocer el impacto del centro y la titulación fuera de nuestras fronteras.

### PLAN DE ESTUDIOS

- Programa académico:** Revela la composición, estructura y duración de cada curso. Es importante saber qué aporta de innovación respecto a la titulación universitaria afín.
- Porcentaje de teoría y práctica:** Muestra la importancia de la docencia práctica frente a los conocimientos teóricos.

- Créditos prácticos en empresas:** Analiza la adaptación de los contenidos del máster a la realidad profesional.
- Prácticas gestionadas desde el máster:** Mide la conexión que tiene el curso con el ámbito empresarial.

### RESULTADOS

- Tasa de abandono:** Expresa el fracaso en cuanto a descontento del alumnado y el hecho de dejar el curso por incumplimiento de sus expectativas u otras circunstancias.
- Tasa de éxito:** Mide el número de graduados frente al de matriculados.
- Evaluación de los alumnos:** Se tiene en cuenta si existe una valoración cualitativa o cuantitativa y si todos los resultados que éstos obtienen se hacen públicos.
- Menciones recibidas a nivel nacional e internacional de la comunidad empresarial:** es un indicador del reconocimiento externo del máster.
- Índice de inserción laboral de los alumnos tras la culminación del máster, en los seis meses siguientes a su finalización:** Es un factor fundamental para medir el éxito del curso.
- Empresas que contratan mayor número de alumnos:** Da cuenta de la calidad y la valoración profesional del programa.
- Funcionamiento de la bolsa de trabajo (si existe):** Con ello se pretende conocer si la escuela o entidad colaboradora se nutre o no de los alumnos que lo han cursado.

### MEDIOS MATERIALES \*

- Empleo de Nuevas Tecnologías:** Refleja en qué medida se apuesta por la adaptación e innovación.
- Laboratorios y espacios especializados:** Mide el grado de importancia que se concede a las clases prácticas.

\* NOTA: Los datos del Grupo E (Medios Materiales) se han tenido en cuenta sobre todo si el máster requiere prácticas experimentales en áreas como Ciencias de la Salud y Enseñanzas Técnicas, aunque las Nuevas Tecnologías están presentes en prácticamente todos los posgrados.

## CLASIFICACIÓN

50 ESPECIALIDADES Y LAS CINCO MEJORES ENTIDADES DONDE SE IMPARTEN

### CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Biociencias		
1. Biomoléculas y Dinámica Celular	U. Autónoma Madrid	pág. 4
2. Biomedicina Molecular	U. Autónoma Madrid	pág. 4
3. Bioingeniería	IQS - Ramon Llull	pág. 4
4. Genética Biológica Celular	UAM - UCM - UAH	pág. 4
5. Ingeniería Química y Bioprocesos	U. Santiago Compostela	pág. 4
Biotecnología		
1. Biotecnología	U. Autónoma Madrid	pág. 4
2. Bioinformática para CC. de la Salud	UPF - UB	pág. 4
3. Biotecnología de la Salud	CESIF	pág. 4
4. Biotecnología Biomédica	U. Politécnica Valencia	pág. 4
5. Biotecnología	U. Granada	pág. 4
Ciencias Experimentales y Tecnológicas		
1. Nuclear Fusion Science	UC3M - UPM - UCM	pág. 4
2. Ingeniería Nuclear y Aplicaciones	UAM - CIEMAT	pág. 4
3. Química Orgánica	UAM - UCM - USC	pág. 4
4. Física y Matemáticas	UGR - UCLM	pág. 4
5. Ciencia y Tecnología Espacial	U. País Vasco	pág. 4
Ingeniería		
1. Industrial Management	U. Politécnica Madrid	pág. 5
2. Ingeniería de Sistemas Electrónicos	U. Politécnica Madrid	pág. 5
3. Control, Automatización y Robótica	U. País Vasco	pág. 5
4. Sistemas y Redes de Comunicación	U. Politécnica Valencia	pág. 5
5. Sistemas Ferroviarios	ICAI - Comillas	pág. 5

### CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

Ciencia Política y de la Administración		
1. Gobierno y Administración Pública	Ito. Ortega y Gasset-UIMP	pág. 5
2. Gobierno y Administración Pública	U. Complutense	pág. 5
3. Políticas Públicas y Sociales	U. Pompeu Fabra	pág. 5
4. Democracia y Gobierno	U. Autónoma Madrid	pág. 5
5. Política Social, Trabajo y Bienestar	U. Autónoma Barcelona	pág. 5

### CIENCIAS SOCIALES

Cooperación		
1. Acción Internacional Humanitaria	U. Deusto	pág. 5
2. Acción Solidaria Internacional	U. Carlos III	pág. 5
3. Paz, Conflictos y Desarrollo	U. Jaume I	pág. 5
4. Estrategias para el Desarrollo	UCM - UPM	pág. 5
5. Cooperación Internacional	Ito. Ortega y Gasset-UIMP	pág. 5
Estudios Internacionales		
1. Relaciones Internacionales	CEU San Pablo	pág. 6
2. RRII y Estudios Africanos	U. Autónoma Madrid	pág. 6
3. UE - China: Cultura y Economía	U. Autónoma Barcelona	pág. 6
4. Diplomacia	UAB - UB	pág. 6
5. Relaciones Internacionales	IBEI	pág. 6
Familia e Integración		
1. Estudios de las Mujeres y de Género	U. Granada	pág. 6
2. Mediación y Resolución de Conflictos	U. Carlos III	pág. 6
3. Estudios Migratorios	U. Pompeu Fabra	pág. 6
4. Intervención Violencia contra Mujeres	U. Deusto	pág. 6
4. Orientación y Mediación Familiar	U. Pontificia Salamanca	pág. 6

### COMUNICACIÓN

Audiovisual		
1. Producción Audiovisual	U. Complutense	pág. 6
2. Producción de Televisión	TRACOR - U. CEU SP	pág. 6
3. Guión de Cine y Televisión	U. Carlos III	pág. 6
4. Creación de Contenidos Audiovisuales	U. Europea	pág. 6
5. Gestión de la Industria Cinematográfica	U. Carlos III	pág. 6
Empresa Informativa		
1. Dirección de Comunicación Corporativa	EAE	pág. 6
2. Gestión de Empresas de Comunicación	U. Navarra	pág. 6
3. Comunicación Corporativa	U. Carlos III	pág. 6
4. Comunicación Corporativa	TRACOR - U. CEU SP	pág. 6
5. Dirección de Comunicación	U. Pompeu Fabra	pág. 6
Información Especializada		
1. Comunicación Política y Corporativa	U. Navarra	pág. 6
2. Periodismo de Investigación	URJC - U. Editorial	pág. 6
3. Comunicación de Moda y Belleza	U. Carlos III - Condé Nast	pág. 6
4. Comunicación de Moda y Belleza	U. CEU SP - Telva - Yo Dona	pág. 6
5. Periodismo Avanzado Reporterismo	U. Ramón Llull	pág. 6
Periodismo		
- El Mundo	U. Editorial - U. CEU SP	pág. 6
- El País	El País - UAM	pág. 6
- ABC	ABC - U. Complutense	pág. 6
- Radio Nacional de España	RNE - U. Complutense	pág. 6
- Radio Cope	Cope - U. CEU SP	pág. 6
- Periodismo de Televisión	RTVE - U. Rey J. Carlos	pág. 10

# CLASIFICACIÓN

<b>Publicidad y Relaciones Públicas</b>			<b>Especializados</b>			<b>SALUD</b>		
1. Dir. Comunicación y Gestión Publicitaria	ESIC	pág. 10	1. Dirección de Empresas de Moda	ISEM - U. Navarra	pág. 22	<b>Alimentación y Veterinaria</b>		
2. Gestión Publicitaria	U. Complutense	pág. 10	2. Dirección de Proyectos	La Salle - URL	pág. 22	1. Nutrición y Metabolismo (E-MENU)	U. Navarra	pág. 30
3. Comunicación Publicitaria	U. Carlos III	pág. 10	3. Dirección de Entidades Deportivas	U. Europea	pág. 22	2. Nutrición Humana	U. Granada	pág. 30
4. Dirección de Publicidad Integrada	U. Nebrija	pág. 10	4. Dirección y Gestión del Deporte	U. Pompeu Fabra	pág. 22	3. Calidad y Seguridad Alimentaria	U. País Vasco	pág. 30
5. Estrategia y Creatividad Publicitarias	Blanquerna - URL	pág. 10	5. Gestión Sanitaria	CEF	pág. 22	4. Producción y Sanidad Animal	UPM - UCM	pág. 30
<b>DERECHO</b>			<b>Logística</b>			5. Reproducción en Mamíferos		
<b>Abogacía</b>			1. Logistics and Supply Chain Management	ZGZ Logistics Center	pág. 22	<b>Farmacía</b>		
1. Acceso a la Abogacía	Garrigues	pág. 10	2. Dirección de Operaciones y Logística	EAE	pág. 22	1. Investigación e Inn. de Medicamentos	U. Navarra	pág. 30
2. Abogacía	ESADE - URL	pág. 10	3. Dirección de Operaciones Logísticas	Fundación Icil	pág. 22	2. Industria Farmacéutica	CESIF	pág. 30
3. Acceso a la Abogacía	U. Navarra	pág. 10	4. Transporte y Gestión Logística	U. Oviedo	pág. 22	3. Uso Racional del Medicamento	U. Valencia	pág. 30
4. Ejercicio de la Abogacía	U. Carlos III - ISDE	pág. 10	5. Supply Chain Management	La Salle - URL	pág. 22	4. Evaluación y Desarrollo de Medicamentos	U. Salamanca	pág. 30
5. Acceso a la Abogacía	U. Deusto	pág. 10	<b>Márketing</b>			5. Investigación de Medicamentos	U. Santiago	pág. 30
<b>Derecho Fiscal y Tributario</b>			1. Dirección Márketing y Gestión Comercial	ESIC	pág. 22	<b>Fisioterapia</b>		
1. Práctica Tributaria	Garrigues	pág. 12	2. Dirección de Márketing	EAE	pág. 22	1. Fisioterapia Deportiva	UEM - Real Madrid	pág. 30
2. Asesoría y Gestión Tributaria	ESADE - URL	pág. 12	3. Márketing y Digital Media	ESCP Europe	pág. 22	2. Fisioterapia Manual Aparato Locomotor	U. Alcalá	pág. 30
3. Asesoría Fiscal	U. Navarra	pág. 12	4. Márketing	U. Carlos III	pág. 22	3. Fisioterapia Invasiva	U. CEU San Pablo	pág. 30
4. Asesoría Fiscal	ISDE	pág. 12	5. Márketing Digital	La Salle - URL	pág. 22	4. Fisioterapia y Readaptación en el Deporte	U. Valencia	pág. 30
5. Tributación y Asesoría Fiscal	U. Deusto	pág. 12	<b>HUMANIDADES</b>			5. Fisioterapia Pediátrica	U. CEU San Pablo	pág. 30
<b>Derecho Internacional</b>			<b>Edición y Traducción</b>			<b>Odontología</b>		
1. Abogacía Internacional	ISDE	pág. 12	1. Edición	Santillana - UCM	pág. 22	1. Prótesis Bucofacial y Oclusión	U. Complutense	pág. 30
2. Derecho Internacional de los Negocios	ESADE - URL	pág. 12	2. Interpretación de Conferencias	U. La Laguna	pág. 22	2. Cirugía Bucal e Implantología	U. Granada	pág. 30
3. Derecho de la Unión Europea	U. Carlos III	pág. 12	3. Comunicación Intercultural	U. Alcalá	pág. 22	3. Periodoncia	U. Int. Cataluña	pág. 30
4. International Law Foreigntrade	ISDE	pág. 12	4. Traducción y Mediación Intercultural	U. Salamanca	pág. 22	4. Oral Surgery	U. Int. Cataluña	pág. 30
5. Derechos Fundamentales	U. Carlos III	pág. 12	5. Traducción Profesional	U. Granada	pág. 22	5. Implantología Oral	U. Sevilla	pág. 30
<b>Especializados</b>			<b>Gestión Cultural</b>			<b>Psicología Clínica</b>		
1. International Sports Law	ISDE	pág. 12	1. Gestión Cultural	U. Carlos III	pág. 22	1. Psicooncología y Cuidados Paliativos	U. Complutense	pág. 32
2. Propiedad Industrial e Intelectual	U. Alicante	pág. 12	2. Gestión del Patrimonio Cultural	U. Salamanca	pág. 22	2. Inteligencia Emocional	U. Complutense	pág. 32
3. Derecho de las Telecomunicaciones	U. Carlos III	pág. 12	3. Empresa e Instituciones Culturales	U. Complutense	pág. 22	3. Ciencias Forenses	U. Autónoma Madrid	pág. 32
4. Derecho de las TIC y Redes Sociales	ESADE - URL	pág. 12	4. Mercado del Arte	U. Nebrija	pág. 22	4. Neuropsicología Clínica	U. Autónoma Barcelona	pág. 32
5. Propiedad Intelectual	U. Carlos III	pág. 12	5. Cultura Contemporánea	IUIOG - UCM	pág. 22	5. Psicología General Sanitaria	U. Jaume I	pág. 32
<b>ECONOMÍA</b>			<b>Letras</b>			<b>Psicología Grupal</b>		
<b>Auditoría</b>			1. Lexicografía	U. Santiago	pág. 22	1. Neurociencia Cognitiva	U. Granada	pág. 32
1. Auditoría Financiera y Riesgos	IEB	pág. 16	2. Advanced English Studies	USAL - UVA	pág. 22	2. Metodología del Comportamiento	UAM - UCM - UNED	pág. 32
2. Auditoría de Cuentas	Deusto	pág. 16	3. Historia del Arte Contemporáneo	UAM - UCM - M. R. Sofia	pág. 22	3. Psicología de la Educación	U. Autónoma Madrid	pág. 32
3. Contabilidad, Auditoría y Mercados	UAM-UAH-ICJCE-ATI	pág. 16	4. Creación Literaria	U. Pompeu Fabra	pág. 22	4. Psicología de la Intervención Social	U. Granada	pág. 32
4. Auditoría	U. Zaragoza	pág. 16	5. Hispano-Francés Lengua Francesa Aplicada	UCM - Sorbona	pág. 22	5. Intervención y Mediación Familiar	U. Jaume I	pág. 32
5. Auditoría de Cuentas	ICADE - Comillas	pág. 16	<b>Museos y Patrimonio</b>			<b>Salud Pública y Urgencias</b>		
<b>Banca y Mercados Financieros</b>			1. Arquitectura y Patrimonio Histórico	U. Sevilla	pág. 28	1. Medicina de Emergencias	U. Complutense	pág. 32
1. Banca y Finanzas	Garrigues	pág. 16	2. Archivística	U. Carlos III	pág. 28	2. Salud Pública Europubhealth	UGR- EASP	pág. 32
2. Mercados Financieros e Inversiones	BME	pág. 16	3. Museos y Patrimonio	U. Complutense	pág. 28	3. Salud Pública	UPF - UAB	pág. 32
3. Banking & Finance	AFI	pág. 16	4. Tasación de Antigüedades y Obras de Arte	U. Alcalá	pág. 28	4. Urgencias, Emergencias y Catástrofes	U. CEU San Pablo	pág. 32
4. Bolsa y Mercados Financieros	IEB	pág. 16	5. Patrimonio Histórico	U. Castilla-La Mancha	pág. 28	5. Urgencias, Emergencias y Catástrofes	U. Málaga	pág. 32
5. Banca y Mercados Financieros	UC - Banco Santander	pág. 16	<b>INFORMÁTICA</b>			<b>TRABAJO</b>		
<b>Finanzas</b>			<b>Especializados</b>			<b>Recursos Humanos</b>		
1. International Finance	IEB	pág. 17	1. Color in Science and Industry	U. Granada	pág. 28	1. Recursos Humanos	Garrigues	pág. 32
2. Finanzas	CUNEF	pág. 17	2. Inteligencia Artificial	U. Politécnica Madrid	pág. 28	2. Human Resources Management	U. Carlos III	pág. 32
3. Dirección Financiera	EAE	pág. 17	3. Gestión de las TIC	La Salle - URL	pág. 28	3. Dir. Personas y Desarrollo Organizativo	ESIC	pág. 32
4. Economics & Finance	U. Navarra	pág. 17	4. Informática Gráfica	U. Rey Juan Carlos	pág. 28	4. Dirección de Recursos Humanos	EAE	pág. 32
5. Economía y Finanzas	UPF - Barcelona GSE	pág. 17	5. Informática Móvil	U. Pontificia Salamanca	pág. 28	5. Organización del Trabajo	UAM - Cámara Madrid	pág. 32
<b>EDUCACIÓN</b>			<b>Software y seguridad</b>			<b>TURISMO</b>		
<b>Enseñanza</b>			1. Ingeniería del Software	U. Politécnica Madrid	pág. 28	<b>Dirección y Gestión</b>		
1. Formación del Profesorado	U. Complutense	pág. 17	2. Ingeniería Web	U. Oviedo	pág. 28	1. Tourism Management	U. Gerona	pág. 32
2. Formación del Profesorado	U. Ramon Llull	pág. 17	3. Consultoría Funcional SAP	La Salle - URL	pág. 28	2. Gestión Turística	U. Islas Baleares	pág. 32
3. Formación del Profesorado	U. Politécnica Madrid	pág. 17	4. Ciberseguridad	U. Carlos III	pág. 28	3. Gestión y Dirección Hotelera	U. Politécnica Madrid	pág. 32
4. Formación del Profesorado	U. Autónoma Barcelona	pág. 17	5. Software y Sistemas	U. Politécnica Madrid	pág. 28	5. Dirección y Planificación del Turismo	U. Málaga	pág. 32
5. Profesorado	U. Navarra	pág. 17	<b>Tecnologías</b>			5. International Tourism Management	U. Rey Juan Carlos	pág. 32
<b>Especialidades</b>			1. Science in Geospatial Technologies	U. Jaume I	pág. 29	<b>Especializados</b>		
1. Educación Musical	U. Granada	pág. 17	2. Ciencia y Tecnología Informática	U. Carlos III	pág. 29	1. Turismo Cultural	U. Gerona	pág. 32
2. Intervención Educativa y Psicológica	U. Navarra	pág. 17	3. Ingeniería Informática	U. Politécnica Madrid	pág. 29	2. Eventos, Protocolo y Turismo de Negocios	Ostelea	pág. 32
3. Intervención Psicológica	U. Complutense	pág. 17	4. Ingeniería Informática	U. Carlos III	pág. 29	3. Turismo Urbano	U. Santiago	pág. 32
4. Psicopedagogía	U. Jaume I	pág. 17	5. Gestión de Tecnologías de la Información	IDE - CESEM	pág. 29	4. Turismo Electrónico	U. Málaga	pág. 32
5. Atención Temprana	ISEP	pág. 17	<b>MEDIO AMBIENTE</b>			5. Turismo de Negocios	HTSI - URL	pág. 32
<b>Idiomas</b>			<b>Energía</b>			<b>URBANISMO</b>		
1. Enseñanza del Español	U. Salamanca	pág. 18	1. Sector Eléctrico	U. Pontificia Comillas	pág. 29	<b>Construcción y Edificación</b>		
2. Formación de Profesores de Español	U. Alcalá	pág. 18	2. Energías Renovables	EOI	pág. 29	1. Gestión de Edificación y Construcción	U. Europea	pág. 33
3. Enseñanza del Inglés	U. Alcalá	pág. 18	3. Energías Renovables y Medio Ambiente	U. Politécnica Madrid	pág. 29	2. Edificación	U. Politécnica Valencia	pág. 33
4. Enseñanza del Español	UIMP - Ito. Cervantes	pág. 18	4. Electrical Energy	U. Oviedo	pág. 29	3. Gestión de Edificación	U. Politécnica Madrid	pág. 33
5. Enseñanza del Español	U. Granada	pág. 18	5. Energías Renovables	La Laguna	pág. 29	4. Urbanismo y Ordenación del Territorio	U. CEU San Pablo	pág. 33
<b>EMPRESA</b>			<b>Gestión Ambiental</b>			5. Innovación Tecnológica en Edificación		
<b>Administración y Dirección</b>			1. Ingeniería Ambiental	U. Santiago	pág. 30	<b>Diseño y Arquitectura</b>		
1. Management	ESCP Europe - UC3M	pág. 18	2. Ingeniería y Gestión del Agua	EOI	pág. 30	1. Collective Housing	U. Politécnica Madrid	pág. 33
2. Dirección Comercial y Gestión de Ventas	EAE	pág. 18	3. Hidráulica Ambiental	UGR- UMA - UCO	pág. 30	2. Coop. Sustainable Emergency Architecture	U. Int. Cataluña	pág. 33
3. Management	U. Carlos III	pág. 18	4. Ingeniería Ambiental	UV - UPV	pág. 30	3. Diseño Arquitectónico	U. Navarra	pág. 33
4. Dirección de Empresas	IEB	pág. 18	5. Gestión Pesquera Sostenible	U. Alicante	pág. 30	4. Rehabilitación Arquitectónica	U. Granada	pág. 33
5. Investigación, Márketing y Contabilidad	U. Complutense	pág. 18	<b>Impacto Ambiental</b>			5. Diseño y Arquitectura de Interiores	U. Politécnica Madrid	pág. 33
<b>Comercio Exterior</b>			1. Ingeniería y Gestión Medioambiental	EOI	pág. 30			
1. Dirección de Comercio Internacional	ESIC	pág. 18	2. Ecología	UAM - UCM	pág. 30			
2. Comercio Exterior	U. Santiago	pág. 18	3. Espacios Naturales Protegidos	UAM - UCM - UAH	pág. 30			
3. Gestión Internacional de la Empresa	ICEX - CECO - UIMP	pág. 18	4. Restauración Ecosistemas	UAH-UCM-UPM-URJC	pág. 30			
4. Gestión de Empresas Europeas	U. Deusto	pág. 18	5. Química Sostenible	UJI - UPV - UV - UNEX	pág. 30			
5. Global Entrepreneurial Management	IQS - U. Ramon Llull	pág. 18						

## LA COYUNTURA INTERNACIONAL IMPORTA

**POR CHRIS KOSTOV**  
 PROF. DE RELACIONES INTERNACIONALES  
 DE SCHILLER INTERNATIONAL UNIVERSITY

➤ El mundo vive diversos conflictos, cambios geopolíticos, luchas de poder, movimientos separatistas, terrorismo, intensas negociaciones por el Brexit o la adhesión a la Unión Europea (UE) y la OTAN. Una formación al máximo nivel sobre estos enfrentamientos resulta necesaria para explicar, analizar estos fenómenos y ofrecer soluciones viables de cara al futuro.

Resulta fundamental un programa de máster de calidad en Relaciones Internacionales que desarrolle las habilidades de comunicación e interpersonales de los estudiantes, así como su pensamiento crítico, con el objetivo de que sean capaces de trabajar en un entorno internacional, multicultural y multilingüe. Una buena capacidad de negociación, tener conocimientos sobre la Historia mundial y seguir la actualidad internacional son claves en la diplomacia y el mundo empresarial. Con frecuencia, los problemas globales de la actualidad tienen sus raíces en la historia y, por lo tanto, un conocimiento profundo de los antecedentes puede ayudar a explicar la realidad y a deducir cómo puede evolucionar la situación.

En clase, nos gusta debatir sobre la política exterior de Donald Trump y cómo el aislacionismo y el intervencionismo han dado forma a la política exterior de los EEUU en los dos últimos siglos. También comentamos el auge de China y Rusia y sus políticas exteriores cada vez más agresivas o cómo el populismo, el separatismo, el Brexit y la migración internacional son los nuevos desafíos de la UE. Además, alentamos a nuestros estudiantes a seguir investigando sobre estos temas, para que puedan tener una visión más amplia e identificar y analizar las diferentes opiniones que existen sobre dichos asuntos. También es importante que los estudiantes sean capaces de trabajar con gente de diferentes entornos.

Estas cualidades y habilidades diversas permiten que el alumnado de posgrado obtenga empleo en puestos diplomáticos o de gobierno, en grandes organizaciones internacionales, ONGs, forme parte de un grupo de expertos, de agencias consultoras... Además, muchas multinacionales valoran positivamente a aquellos que tienen antecedentes internacionales y pueden ofrecer soluciones innovadoras que respetan e incluso incorporan la cultura y las tradiciones locales en el mundo moderno. Por eso, aspiramos a preparar a estudiantes que prosperen en un entorno internacional.



DMYTRO ZINKEVYCH

### CIENCIA Y TECNOLOGÍA BIOCIENCIAS

#### 1. BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

**ESCUELA:** U. Autónoma de Madrid / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 914 972 645 / [www.biocienciasmoleculares.org/](http://www.biocienciasmoleculares.org/) / **PLAZAS:** 50 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 2.711 euros  
 La comunidad científica del campus de Excelencia UAM+CSIC, donde se imparte el título, produce más publicaciones que cualquier otro centro investigador de España y muchos de sus científicos están entre los más destacados.

#### 2. BIOMEDICINA MOLECULAR

**ESCUELA:** U. Autónoma de Madrid / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 91 497 2645 / <http://ciencias.biomol.uam.es/> / **PLAZAS:** 50 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 2.711 euros  
 Destaca por el elevado número de créditos dedicados al TFM (30 ECTS) de índole eminentemente experimental, que se realiza en los centros de investigación de mayor nivel de excelencia. El programa se imparte en inglés.

#### 3. BIOINGENIERÍA

**ESCUELA:** IQS - U. Ramon Llull / **SEDE:** Barcelona / **TELÉFONO:** 932 672 000 / [www.iqs.es/](http://www.iqs.es/) / **PLAZAS:** 25 / **DURACIÓN:** 90 créditos / **PRECIO:** 17.500 euros  
 Ofrece una formación en el sector transversal, teniendo en cuenta los ámbitos de la biomedicina, alimentación y biotecnología industrial. La inserción laboral de sus egresados es del 100%.

#### 4. GENÉTICA BIOLÓGICA CELULAR

**ESCUELA:** UAM - UCM - UAH / [web.uam.es/otros/genbiol](http://web.uam.es/otros/genbiol)  
 Las tres universidades implicadas en el máster mantienen una estrecha relación con los principales centros de investigación: CSIC, CNIC...

#### 5. ING. QUÍMICA Y BIOPROCESOS

**ESCUELA:** U. de Santiago de Compostela / [www.usc.es](http://www.usc.es)  
 Desde febrero de 2018, el título ostenta la acreditación internacional IChemE, de la Institution of Chemical Engineers del Reino Unido.

### BIOTECNOLOGÍA

#### 1. BIOTECNOLOGÍA

**ESCUELA:** U. Autónoma de Madrid / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 914 972 645 / <http://ciencias.biomol.uam.es/> / **PLAZAS:** 50 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 2.800 euros  
 Una característica esencial de este programa es el alto número de créditos dedicados a la realización de un trabajo fin de máster (30 ECTS), que se realiza bajo la dirección y supervisión directa de investigadores de entes públicos o privados de talla internacional.

#### 2. BIOINFORMÁTICA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD

**ESCUELA:** U. Pompeu Fabra y U. Barcelona / **SEDE:** Barcelona / **TELÉFONO:** 933 163 512 / [www.upf.edu/](http://www.upf.edu/) / **PLAZAS:** 40 / **DURACIÓN:** 120 ECTS / **PRECIO:** 3.420 euros  
 Destaca la elevada optatividad de este máster, que permite la formación del estudiante en un amplio abanico de temas en bioinformática en el entorno biomédico, y especialmente en técnicas computacionales. Se imparte en inglés.

#### 3. BIOTECNOLOGÍA DE LA SALUD

**ESCUELA:** CESIF / **SEDE:** Madrid y Barcelona / **TELÉFONO:** 915 938 308 - 932 052 550 / [www.cesif.es/](http://www.cesif.es/) / **PLAZAS:** 30 por sede / **DURACIÓN:** 120 ECTS / **PRECIO:** 17.500 euros  
 El claustro está formado por profesionales en activo. Los alumnos están en contacto con la industria a través de visitas a empresas y un periodo de prácticas para quienes lo deseen.

#### 4. BIOTECNOLOGÍA BIOMÉDICA

**ESCUELA:** UPV / [www.upv.es/titulaciones/MUBB/indexc.html](http://www.upv.es/titulaciones/MUBB/indexc.html)  
 Ofrece una docencia próxima a la realidad de la investigación básica y aplicada de la biotecnología biomédica. Su duración es de 90 ECTS.

#### 5. BIOTECNOLOGÍA

**ESCUELA:** UGR / <http://masteres.ugr.es/biotecnologia/>  
 Su claustro es miembro del Instituto de Biotecnología de la UGR y cuenta con la colaboración de investigadores del CSIC, FIBAO y GENYO.

### CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLÓGICAS

#### 1. NUCLEAR FUSION SCIENCE

**ESCUELA:** UC3M - UCM / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 916 246 001 / [www.uc3m.es/postgrado/](http://www.uc3m.es/postgrado/) / **PLAZAS:** 60 / **DURACIÓN:** 120 ECTS / **PRECIO:** 5.600 euros  
 Se trata de un máster europeo por lo que se imparte, además de en la Universidad Carlos III y Complutense de Madrid, en varias universidades en Francia, Bélgica y Alemania. Los centros de Madrid cuentan con la colaboración de la División de Fusión del CIEMAT.

#### 2. INGENIERÍA NUCLEAR Y APLICACIONES

**ESCUELA:** UAM - CIEMAT / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 913 466 294 / <http://events.ciemat.es/web/masterina/> / **PLAZAS:** 25 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 4.200 euros  
 Ofrece un temario preparado y solicitado por las empresas que posteriormente pueden dar la oportunidad al alumno para incorporarse al mercado laboral. Incluye prácticas de cuatro meses en las compañías del sector nuclear.

#### 3. QUÍMICA ORGÁNICA

**ESCUELA:** UAM - UCM - USC / **SEDE:** Madrid y Santiago de Compostela / 914 975 505 / [www.uam.es/](http://www.uam.es/) / **PLAZAS:** 100 (entre las tres universidades) / 60 ECTS / 2.000 euros  
 Este programa interuniversitario une tres prestigiosos departamentos de Química Orgánica de relevancia internacional. El 50% del título es práctico y se desarrolla en entornos reales.

#### 4. FÍSICA Y MATEMÁTICAS

**ESCUELA:** UGR - UCLM / [www.ugr.es](http://www.ugr.es)  
 Oferta los itinerarios de Astrofísica, Biomatemáticas y Biofísica, Física Teórica y Matemática y Modelos Matemáticos en Ciencia e Ingeniería.

#### 5. CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL

**ESCUELA:** U. País Vasco / [www.ehu.es](http://www.ehu.es)  
 Entre sus instalaciones cuenta con un Observatorio Astronómico propio donde sus alumnos realizan prácticas en algunas asignaturas.



Universitat  
de les Illes Balears

#UIB  
Talent  
Formació Avançada



Estudios propios de la UIB  
2019-20



**Máster en Gestión Turística (MTA)**  
 Título propio de la UIB (65 ECTS)  
<http://www.fueib.org/curs/mta>



<http://mtamba.uib.es>  
<http://etourism.uib.es>

**Información y matrícula**  
 Fundació Universitat-Empresa de les Illes Balears  
 Tel.: 971 25 96 96  
 E-mail: [uibtalent@fueib.org](mailto:uibtalent@fueib.org)

**Información académica**  
 Universitat de les Illes Balears  
 Tel.: 971 17 13 03  
 E-mail: [carolina.navarro@uib.es](mailto:carolina.navarro@uib.es)



**Experto Universitario en e-Tourism: Comercialización y Marketing en línea**  
 Título propio de la UIB (24 ECTS)  
<http://www.fueib.org/curs/etourism>



**Máster en Dirección de Empresas de Servicios (MBA)**  
 Título propio de la UIB (65 ECTS)  
<http://www.fueib.org/curs/mba>

**GESTIÓN AMBIENTAL**

**1. INGENIERÍA AMBIENTAL**

**ESCUELAS:** U. Santiago de Compostela / **SEDE:** Santiago de Compostela / 881 816 805 / [www.usc.es/etse/mena/](http://www.usc.es/etse/mena/) / **PLAZAS:** 30 / **DURACIÓN:** 90 ECTS / **PRECIO:** 2.822 euros  
Destaca la calidad del profesorado, sus laboratorios a escala industrial y su programa de prácticas. Incorpora clases de inglés y posibilita la movilidad de sus alumnos hacia empresas y centros de investigación para hacer el TFM.

**2. INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL AGUA**

**ESCUELA:** EOI / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 913 495 600 / [www.eoi.es](http://www.eoi.es) / **PLAZAS:** 25 / **DURACIÓN:** 600 horas / **PRECIO:** 15.600 euros

Sus antiguos alumnos desempeñan puestos de responsabilidad en las principales empresas del país: Acciona Agua, Cadagua, FCC- AQUALIA, Repsol... Los alumnos que finalizan positivamente, tienen acceso a prácticas remuneradas.

**3. HIDRÁULICA AMBIENTAL**

**ESCUELA:** UGR - UCO- UMA / **SEDE:** Granada, Córdoba y Málaga / **TLF:** 958 249 738 / [www.masteres.ugr.es/hidraulicaambiental/](http://www.masteres.ugr.es/hidraulicaambiental/) / **PLAZAS:** 30 / 60 ECTS / **PRECIO:** 2.000 euros  
Este máster, interuniversitario y bilingüe, oferta cuatro especialidades: Gestión de Puertos y Costas, Gestión Integral de Cuenclas, Aero-hidrodinámica de Vehículos y Flujos Geofísicos.

**4. INGENIERÍA AMBIENTAL**

**ESCUELA:** UV - UPV / [www.uv.es/masteria](http://www.uv.es/masteria)  
Destaca la alta empleabilidad de este programa impartido por dos centros de prestigio. Tiene una duración de 90 ECTS y oferta 40 plazas.

**5. GESTIÓN PESQUERA SOSTENIBLE**

**ESCUELA:** U. Alicante / <https://ciencias.ua.es/>  
Ha sido reconocido por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo como máster para la formación de especialistas en gestión pesquera.



DUSAN PETKOVIC

**IMPACTO AMBIENTAL**

**1. INGENIERÍA Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**

**ESCUELA:** EOI / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 913 495 600 / [www.eoi.es](http://www.eoi.es) / **PLAZAS:** 30 / **DURACIÓN:** 600 horas / **PRECIO:** 15.600 euros

Destaca la practicidad de los contenidos del programa así como la actualidad de los mismos. Casi la totalidad del profesorado (98%) son profesionales en activo que trasladan al alumnado su experiencia, más allá de la teoría.

**2. ECOLOGÍA**

**ESCUELA:** UAM - UCM / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 914 978 000 / [www.uam.es](http://www.uam.es) / **PLAZAS:** 15 por sede / **DURACIÓN:** 90 ECTS / **PRECIO:** 4.051 euros

Sus puntos fuertes son la elevada cualificación de los docentes; el alto porcentaje de prácticas tanto en laboratorio como en campo y empresa y la implicación del alumnado.

**3. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS**

**ESCUELAS:** UAM - UCM - UAH - FUNGOBE / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 914 977 676 / [www.uam.es/fungobe/](http://www.uam.es/fungobe/) / **PLAZAS:** 40 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 4.450 euros  
Este máster está reconocido por la federación europea EUROPARC y su sección española EUROPARC-España, que agrupan a la práctica totalidad de los espacios protegidos europeos.

**4. RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS**

**ESCUELA:** UAH - UCM - UPM - URJC / [www.uah.es](http://www.uah.es)  
En la actualidad es de los pocos másteres del mundo con el foco exclusivo en la restauración de ecosistemas. Oferta 40 plazas.

**5. QUÍMICA SOSTENIBLE**

**ESCUELA:** UJI - UPV - UV - UNEX / [www.uji.es](http://www.uji.es)  
El claustro incluye profesores permanentes pertenecientes a 10 universidades españolas y tres centros de investigación públicos y privados.

**SALUD ALIMENTACIÓN Y VETERINARIA**

**1. ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y METABOLISMO (E-MENU)**

**ESCUELA:** U. Navarra / **SEDE:** Pamplona / **TELÉFONO:** 948 425 600 / [www.unav.edu](http://www.unav.edu) / **PLAZAS:** 20 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 11.412 euros

Como parte del consorcio europeo E-MENU, los alumnos de este programa pueden realizar el Trabajo Fin de Máster en alguna de las universidades participantes.

**2. NUTRICIÓN HUMANA**

**ESCUELA:** U. Granada / **SEDE:** Granada / **TLF:** 958 240 734 / [www.masteres.ugr.es/nutricionhumana/pages/ficha/](http://www.masteres.ugr.es/nutricionhumana/pages/ficha/) / **PLAZAS:** 60 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 1.800 euros  
Uno de los rasgos principales es la excelencia de su claustro perteneciente a grupos de investigación de prestigio, que asegura una docencia de calidad. También puede cursarse online.

**3. CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA**

**ESCUELA:** U. País Vasco / **SEDE:** Vitoria / **TELÉFONO:** 945 014 435 / [www.mastercalidadseguridadalimentaria.ehu.es/](http://www.mastercalidadseguridadalimentaria.ehu.es/) / **PLAZAS:** 50 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 2.202 euros  
Tiene convenios con 68 empresas del sector donde los alumnos pueden hacer el *prácticum*. Las asignaturas son optativas y el estudiante elige según sus intereses.

**4. PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL**

**ESCUELA:** UPM - UCM / <http://mapysacm.chil.me/>  
Se pueden hacer prácticas durante el curso con los grupos de investigación que participan, y complementarlas con prácticas en empresas.

**5. REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS**

**ESCUELA:** U. Murcia / [www.um.es](http://www.um.es)  
Es un programa bilingüe con clara vocación internacional: las prácticas y el TFM pueden realizarse en instituciones extranjeras.

**FARMACIA**

**1. INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE MEDICAMENTOS**

**ESCUELA:** U. Navarra / **SEDE:** Pamplona / **TELÉFONO:** 948 425 600 / [www.unav.edu](http://www.unav.edu) / **PLAZAS:** 30 / **DURACIÓN:** 90 ECTS / **PRECIO:** 17.000 euros

La optatividad de este programa es del 20%; los alumnos eligen 18 ECTS de entre los 34 ECTS que se ofertan. La totalidad de sus egresados trabaja a los seis meses de graduarse.

**2. INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y PARAFARMACÉUTICA**

**ESCUELA:** CESIF / **SEDE:** Madrid, Barcelona y Lisboa / **TLF:** 915 938 308 / [www.cesif.es](http://www.cesif.es) / **PLAZAS:** 180 (grupos de 30) / **DURACIÓN:** 1.734 horas / **PRECIO:** 13.900 euros  
Garantiza seis meses de prácticas en empresas del sector, como Roví, Normon, Novartis, GSK o Berlimed. Ofrece inglés de uso profesional.

**3. USO RACIONAL DEL MEDICAMENTO**

**ESCUELA:** U. Valencia / **SEDE:** Valencia / **TELÉFONO:** 963 543 285 / [www.uv.es/masterusoracional/](http://www.uv.es/masterusoracional/) / **PLAZAS:** 45 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 2.356 euros  
Según el itinerario seleccionado, se programan 150-200 horas de prácticas en Laboratorios de Investigación, Centros Sociosanitarios...

**4. EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS**

**ESCUELA:** U. Salamanca / [www.usal.es](http://www.usal.es)  
Ofrece dos especialidades: Diseño, Obtención y Evaluación de Fármacos y Gestión y Producción en la Industria Farmacéutica.

**5. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS**

**ESCUELA:** U. Santiago de Compostela / [www.usc.es](http://www.usc.es)  
Se trata de un máster con perfil investigador. Muchos de sus egresados son en la actualidad investigadores, pre o postdoctorales.

**FISIOTERAPIA**

**1. FISIOTERAPIA DEPORTIVA**

**ESC.:** U. Europea - Escuela Universitaria del Real Madrid / **SEDE:** Madrid / 902 550 151 / [realmartid.universidadeuropea.es](http://realmartid.universidadeuropea.es) / **PLAZAS:** 20-60 / 60 ECTS / **PRECIO:** 13.500 euros  
Destaca por su claustro, formado por especialistas del sector como los 20 profesionales del servicio médico del Real Madrid CF. Sus estudiantes realizan prácticas en este equipo.

**2. FISIOTERAPIA MANUAL DEL APARATO LOCOMOTOR**

**ESCUELA:** U. Alcalá / **SEDE:** Alcalá de Henares / **TELÉFONO:** 918 855 000 / [www.uah.es](http://www.uah.es) / **PLAZAS:** 60 / **DURACIÓN:** 120 ECTS / **PRECIO:** 7.680 euros

La titulación capacita a sus alumnos a valorar y tratar lesiones, trastornos y patologías relacionadas con el dolor del sistema musculoesquelético.

**3. FISIOTERAPIA INVASIVA**

**ESCUELA:** U. CEU San Pablo / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 913 740 000 / [www.uspceu.com](http://www.uspceu.com) / **PLAZAS:** 24 / **DURACIÓN:** 60 ECTS / **PRECIO:** 8.268 euros

La punción seca, la electrolisis percutánea musculoesquelética, la neuromodulación percutánea ecoguiada y la mesoterapia son de las competencias que dominan sus alumnos.

**4. VALORACIÓN, FISIOTERAPIA Y READAPTACIÓN EN EL DEPORTE**

**ESCUELA:** U. Valencia / [www.postgrado.adeituv.es](http://www.postgrado.adeituv.es)  
El programa incluye las últimas técnicas del sector, como la neuromodulación percutánea ecoguiada, aplicada ya en equipos de fútbol.

**5. FISIOTERAPIA PEDIÁTRICA**

**ESCUELA:** U. CEU San Pablo / [www.uspceu.com](http://www.uspceu.com)  
El título facilita prácticas curriculares en Centros de Atención Temprana, Colegios de Integración, de Educación Especial y Hospitales.

**ODONTOLOGÍA**

**1. PRÓTESIS BUCOFACIAL Y OCLUSIÓN**

**ESCUELA:** U. Complutense de Madrid / **SEDE:** Madrid / **TELÉFONO:** 913 941 945 / [www.masterprotesisucm.es](http://www.masterprotesisucm.es) / **PLAZAS:** 6 / **DURACIÓN:** 180 ECTS / **PRECIO:** 21.300 euros  
Sus estudiantes -con una inserción laboral plena- están capacitados para la rehabilitación morfofuncional mediante prótesis dento e implanto-soportadas, así como para el diagnóstico y tratamiento de los trastornos temporomandibulares, especialmente de casos complejos.

**2. CIRUGÍA BUCAL E IMPLANTOLOGÍA**

**ESCUELA:** U. Granada / **SEDE:** Granada / **TELÉFONO:** 958 243 790 / [www.ugr.es](http://www.ugr.es) / **PLAZAS:** 10 / **DURACIÓN:** 120 ECTS / **PRECIO:** 3.500 euros  
Dada la demanda de patología en cirugía bucal e implantes dentales, el 100% de los egresados tienen garantizada su inserción laboral. Los alumnos hacen 400 horas de prácticas clínicas.

**3. PERIODONCIA**

**ESCUELA:** U. Internacional de Cataluña / **SEDE:** Sant Cugat del Valles (Barcelona) / **TLF:** 935 042 000 / [www.uic.es](http://www.uic.es) / **PLAZAS:** 6 / **DURACIÓN:** 180 ECTS / **PRECIO:** 70.454 euros  
Acreditado por la European Federation of Periodontology, incorpora las nuevas tecnologías (PRGF, láser, digital workflow y análisis volumétrico de los casos, implantes extra-cortos...).

**4. ORAL SURGERY**

**ESCUELA:** U. Internacional de Cataluña / [www.uic.es](http://www.uic.es)  
Capacita a sus alumnos (todos aprueban) para examinarse del reconocimiento internacional Fellow of the European Board in Oral Surgery.

**5. IMLANTOLOGÍA ORAL**

**ESCUELA:** U. Sevilla / [www.uem.es](http://www.uem.es)  
Antes de entrar en contacto con el paciente, sus estudiantes realizan entrenamientos con instrumental en modelos sintéticos.