

La coyuntura internacional importa - El Mundo - 19/06/2019

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.

Resultado 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 aislamiento 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://ciencias.biomol.uam.es/)
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/ / **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
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
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/ / **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/ / **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.upves/titulaciones/MUBB/index.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 / **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/ / **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
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
Entre sus instalaciones cuenta con un Observatorio Astronómico propio donde sus alumnos realizan prácticas en algunas asignaturas.