

## Reflexiones transversales en ciencia: la importancia de más y mejor ciencia

**Coordinador académico UC3M:** José Manuel Torralba ([torralba@ing.uc3m.es](mailto:torralba@ing.uc3m.es))

**Reconocimiento de créditos:** 1 crédito de formación transversal de doctorado por ciclo

**Idioma:** Español

Actividad online en diferido. Inscripción gratuita.

**I Ciclo:** 9 conferencias

**II Ciclo:** 10 conferencias

[www.reflexionesciencia.es](http://www.reflexionesciencia.es) | [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC3m)

Esta serie de webinars se articula alrededor de una serie de reflexiones suscitadas por la actual pandemia y confinamiento que sin duda van a cambiar, si no lo están haciendo ya, muchas maneras de afrontar el trabajo para quienes trabajan en ciencia y en universidad. ¿Qué va a ser de la ciencia y de las universidades españolas después de la pandemia? ¿Qué futuro nos espera? ¿Se ha dado cuenta la sociedad de que sin ciencia no hay futuro? ¿Se olvidarán nuestros políticos de nosotros después de la pandemia?

La Escuela de Doctorado ofrece a sus estudiantes la posibilidad de obtener **un crédito de formación transversal por ciclo** por el seguimiento y aprovechamiento de estas conferencias.

### Requisitos para obtener créditos

-Seguir las conferencias a través de su canal de [Youtube](https://www.youtube.com/channel/UC3m).

-Realizar un resumen crítico de cada conferencia (extensión máxima: una página por conferencia) y enviarlos al coordinador. D. José Manuel Torralba ([torralba@ing.uc3m.es](mailto:torralba@ing.uc3m.es)) antes del **20 de junio de 2022**.

Obtendrán los créditos aquellos alumnos cuyo trabajo sea calificado apto.

## Ciclo I

*Cómo conseguir laboratorios de investigación saludables en un mundo hipercompetitivo*  
Fernando Maestre (Universidad de Alicante)

*Como sobrevivir en el mundo académico*  
José Manuel Torralba (Universidad Carlos III de Madrid-Instituto IMDEA Materiales)

*La transferencia del conocimiento como pilar de la Universidad del siglo XXI*  
José Manuel López Nicolás (Universidad de Murcia)

*Integridad científica*  
Lluís Montoliu (Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC)

*Ponerse las gafas de género en ciencia*  
Elena Gómez Díaz (Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra, CSIC)

*Colaborar para sobrevivir en la ciencia moderna (y más aquí)*  
Jesús Pérez Gil (Universidad Complutense de Madrid)

*Cómo captar fondos de patrocinio y mecenazgo en la Universidad*  
Carmen Pérez Esparrells (Universidad Autónoma de Madrid)

*La resistencia social a vacunarse (y el avance de las enfermedades infecciosas en el mundo)*  
Margarita del Val (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa)

*Mesa redonda: I+D+i: ¿y ahora qué?*  
Todos los participantes

## Ciclo II

*60 + 1 consejos para dar la conferencia perfecta*  
José Manuel López Nicolás

*El viaje del doctorado*  
Clara García

*Lo que no te contaron: la vida antes y durante el postdoc en US*  
Víctor López del Amo

*Métricas alternativas y ciencia abierta*  
Isidro Aguillo

*Transversalidad: ¿teníamos todas las respuestas y nos cambiaron las preguntas?*  
Dolores Romero López

*Las relaciones supervisor-doctorando/postdoc: la visión del jefe*  
Jesús Pérez Gil

*El declive de la cultura científica en la era de las fake news*  
Carlos Elías

*Cómo invertir en ciencia. La ciencia como necesidad pública*  
Amparo Navarro

*El doctorado: formando profesionales para afrontar los retos del siglo XXI*  
Carmen Simón

*Mesa Redonda: Pandemia y ciencia: ¿hemos aprendido?*  
Todos los participantes