



## **PROGRAMA DE FORMACIÓN TRANSVERSAL 2023**

---

### **Anexo 1 – Actividades PERIODO OCTUBRE-NOVIEMBRE 2023**

En este anexo se listan las actividades previstas para los meses de octubre-noviembre de 2023. El cierre de solicitud se realizará 6 días antes del comienzo de cada actividad excepto en la actividad FTD24002 que el plazo se cerrará el día 29 de septiembre a las 11:00.

#### **RECUERDA**

Inscripciones: En el curso "Formación Transversal Doctorado" en la plataforma studium:

<https://studium23.usal.es/course/view.php?id=2305066>

cumplimentando el Formulario de Inscripción correspondiente a la actividad.

Las actividades del bloque I (DESARROLLO DEL DOCTORADO) y II (METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN) tienen plazas muy limitadas y la adjudicación se llevará a cabo aplicando (1) los criterios específicos de cada actividad (rama o ramas de conocimiento, periodo de estudios) y (2) mediante sorteo aleatorio entre los candidatos que cumplan los requisitos. Además, en las actividades de este bloque tendrán prioridad los estudiantes que no hayan disfrutado de actividades de este mismo bloque durante este curso académico.

Las actividades del bloque III (GESTIÓN DOCUMENTAL Y BIBLIOGRÁFICA), IV (COMUNICACIÓN CIENTÍFICA ORAL Y ESCRITA) y V (GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DE LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO Y DE LA INNOVACIÓN) de esta convocatoria son compatibles con las actividades de otros bloques. En caso de que hubiera más demanda que oferta, la adjudicación de plazas se llevará a cabo mediante sorteo aleatorio entre candidatos teniendo en cuenta el número de actividades ya realizadas de esos bloques.

## RESUMEN DE ACTIVIDADES

<b>CODIGO</b>	<b>BLOQUE</b>	<b>CURSO</b>	<b>PLAZAS</b>	<b>HORAS</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>
FTD24002	3	FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADAS: ÍNDICES DE CITAS (SCOPUS, WOS, GOOGLE ACADÉMICO)	250	10	02-10-2023 a 04-10-2023	16:30 a 18:30
FTD24001	3	RECURSOS DE INFORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	250	10	09-10-2023 a 11-10-2023	16:30 a 18:30
FTD24003	3	FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADAS: BASES DE DATOS (EBSCO, PROQUEST, INDICES-CSIC, SCIELO)	250	10	16-10-2023 a 18-10-2023	16:30 a 18:30
FTD24004	4	INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO. RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LIBRE ACCESO	250	6	06-11-2023 a 08-11-2023	16:30 a 18:30
FTD24005	4	TALLER DE AUTORES. DÓNDE PUBLICAR E INDICADORES DE CALIDAD. ACUERDOS TRANSFORMATIVOS	250	10	13-11-2023 a 15-11-2023	16:30 a 18:30
FTD24006	3	GESTORES BIBLIOGRÁFICOS Y NORMAS DE REDACCIÓN CIENTÍFICA: REFWORKS, ZOTERO Y MENDELEY	250	10	20-11-2023 a 22-11-2023	16:30 a 18:30
FTD24007	5	IDENTIDAD DIGITAL O CÓMO MEJORAR TU PERFIL INVESTIGADOR	250	10	27-11-2023 a 29-11-2023	16:30 a 18:30

## IDENTIDAD DIGITAL O CÓMO MEJORAR TU PERFIL INVESTIGADOR

**BLOQUE V:** GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DE LA  
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO Y DE LA INNOVACIÓN  
**RAMA:** TODAS  
**MODALIDAD:** ON-LINE  
**CÓDIGO:** FTD24007

**FECHA:** 27-11-2023 A 29-11-2023

**Nº DE HORAS:** 10

**HORARIO:** 16:30 A 18:30

**PLAZAS:** 250

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Los objetivos propuestos son:

- Conocer la importancia de la normalización de la firma científica de autor y de la firma institucional.
- Crear y mantener los principales perfiles de autores.

### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### CONTENIDOS

- Cómo crear y/o mantener el perfil de GS (Google Scholar) de acuerdo con una serie de buenas prácticas que mejoren el rendimiento de este servicio y faciliten la visibilidad del investigador y de la institución.
- Aprender a crear y gestionar una cuenta en ORCID y obtener el identificador ORCID.
- Conocer y/o mantener otros perfiles de investigador: Publons ResearcherID, ScopusID.

### EVALUACIÓN

El estudiante deberá responder a un cuestionario sobre los contenidos del curso.

### BIBLIOGRAFÍA

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### PROFESORADO

Coordina: Tránsito Ferreras

### PROGRAMA/SESIONES

- Sesión I. Importancia de la normalización de la firma científica. ORCID – 2 horas de duración
- Sesión II. Cómo crear un perfil y/o mantener un perfil en Google Scholar– 2 horas de duración
- Sesión III. Publons Researcher ID y Scopus ID– 2 horas de duración
- Sesión IV. Trabajo del alumno – 3 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- EVALUACIÓN. 1 hora de duración.

## REQUISITOS TÉCNICOS

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono

## **GESTORES BIBLIOGRÁFICOS Y NORMAS DE REDACCIÓN CIENTÍFICA : REFWORKS, ZOTERO Y MENDELEY**

**BLOQUE III: GESTIÓN DOCUMENTAL Y BIBLIOGRÁFICA**  
**RAMA: TODAS**  
**MODALIDAD: ON-LINE**  
**CÓDIGO: FTD24006**

**FECHA: 20-11-2023 A 22-11-2023**  
**Nº DE HORAS: 10**  
**HORARIO: 16:30 A 18:30**  
**PLAZAS: 250**

### **DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

A través de este curso se pretende mostrar a los estudiantes de Doctorado de la Universidad de Salamanca los principales gestores bibliográficos que pueden utilizar para crear de manera automática las citas y la bibliografía en sus trabajos de investigación.

### **CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS**

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### **CONTENIDOS**

1. Mendeley
2. Zotero
3. RefWorKs

### **EVALUACIÓN**

El estudiante deberá responder a un cuestionario sobre los contenidos del curso.

### **BIBLIOGRAFÍA**

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### **PROFESORADO**

Coordina: Jesús López Lucas

### **PROGRAMA/SESIONES**

- Sesión I. **MENDELEY**– 2 horas de duración
- Sesión II. **ZOTERO** – 2 horas de duración
- Sesión III. **REFWORKS** – 2 horas de duración
- Sesión IV. **Trabajo del alumno** – 3 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- **EVALUACIÓN**. 1 hora de duración.

### **REQUISITOS TÉCNICOS**

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono

## TALLER DE AUTORES. DÓNDE PUBLICAR E INDICADORES DE CALIDAD

**BLOQUE IV:** COMUNICACIÓN CIENTÍFICA ORAL Y ESCRITA

**FECHA:** 13-11-2023 A 15-11-2023

**RAMA:** TODAS

**Nº DE HORAS:** 10

**MODALIDAD:** ON-LINE

**HORARIO:** 16:30 A 18:30

**CÓDIGO:** FTD24005

**PLAZAS:** 250

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Los **Talleres de Autor** abordan aspectos relacionados con el proceso editorial de revisión por pares aportando información relevante acerca de cómo construir un artículo científico de manera apropiada. Se describen en detalle todos los agentes involucrados en el proceso editorial, cuál es el papel de cada uno de ellos en el proceso y cuál es la mejor manera para un autor de manejar la comunicación con dichos agentes, ya sean editores, revisores u otros. Se tocan también temas relacionados con publicar éticamente o la elección de la revista adecuada para publicar una investigación concreta. Esta formación es muy relevante para estudiantes de doctorado o primeros años de postdoctorado que comienzan sus carreras producción científicas.

### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### CONTENIDOS

- Agentes del proceso editorial
- Elección de la revista adecuada.

### BIBLIOGRAFÍA

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### PROFESORADO

Coordina: Almudena Mangas Vega

### PROGRAMA/SESIONES

- Sesión I. **Taller de autor**– 2 horas de duración
- Sesión II. **Indicadores de calidad** – 2 horas de duración
- Sesión III. **Acuerdos transformativos** – 2 horas de duración
- Sesión IV. **Trabajo del alumno** – 3 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- **EVALUACIÓN.** 1 hora de duración.

### REQUISITOS TÉCNICOS

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono

## INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO. RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LIBRE ACCESO

**BLOQUE IV:** COMUNICACIÓN CIENTÍFICA ORAL Y ESCRITA

**FECHA:** 06-11-2023 A 08-11-2023

**RAMA:** TODAS

**Nº DE HORAS:** 6

**MODALIDAD:** ON-LINE

**HORARIO:** 16:30 A 18:30

**CÓDIGO:** FTD24004

**PLAZAS:** 250

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Los objetivos propuestos son:

- Conocer las iniciativas de almacenamiento de documentos en servidores en acceso abierto
- Emplear las bases, directorios, repositorios y bibliotecas digitales de producción científica
- Aprender a localizar información científica (tesis, artículos, etc.) en repositorios y recolectores

### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### CONTENIDOS

1. Bases de datos y directorios de repositorios de documentos en acceso abierto
2. Repositorios de tesis doctorales y artículos científicos
3. Acceso simultáneo a los repositorios a través de recolectores, portales y buscadores
4. Publicación en Acceso Abierto. Casos prácticos
5. Políticas, Licencias CC y archivo de documentos en repositorios

### EVALUACIÓN

El estudiante deberá responder a un cuestionario sobre los contenidos del curso.

### BIBLIOGRAFÍA

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### PROFESORADO

Coordina: Sonia Santiago Román

### PROGRAMA/SESIONES

- **SESIÓN I.** Bases de datos y directorios de repositorios de documentos en acceso abierto– 2 horas de duración
- **SESIÓN II.** Publicación en Acceso Abierto; Políticas, Licencias CC y archivo de documentos en repositorios. Casos prácticos. 2 horas de duración
- **SESIÓN II. Trabajo del alumno** – 1 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- **EVALUACIÓN.** 1 hora de duración.

## REQUISITOS TÉCNICOS

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono



## FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADAS: BASES DE DATOS (EBSCO, PROQUEST, INDICES-CSIC, SCIELO,ETC)

**BLOQUE III: GESTIÓN DOCUMENTAL Y BIBLIOGRÁFICA**

**FECHA: 16-10-2023 A 18-10-2023**

**RAMA: TODAS**

**Nº DE HORAS: 10**

**MODALIDAD: ON-LINE**

**HORARIO: 16:30 A 18:30**

**CÓDIGO: FTD24003**

**PLAZAS: 250**

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso tiene como objetivo dar a conocer los principales recursos de información especializados suscritos por la Universidad de Salamanca.

### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### CONTENIDOS

Características, técnicas de búsqueda y funcionalidades de algunas de las plataformas y bases de datos más utilizadas en la búsqueda de información científica: EBSCO, PROQUEST, SCOPUS, WOS e ÍNDICES-CSIC

### EVALUACIÓN

El estudiante deberá responder a un cuestionario sobre los contenidos del curso.

### BIBLIOGRAFÍA

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### PROFESORADO

Coordina: Pedro López Clemente

### PROGRAMA/SESIONES

- Sesión I. **EBSCO** 2 horas de duración.
- Sesión II. **PROQUEST** 2 horas de duración.
- Sesión III. **Índices CSIC y Scielo** 2 horas de duración.
- Sesión IV. **Trabajo del alumno** – 3 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- **EVALUACIÓN**. 1 hora de duración.

### REQUISITOS TÉCNICOS

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono

## RECURSOS DE INFORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

**BLOQUE III: GESTIÓN DOCUMENTAL Y BIBLIOGRÁFICA**

**FECHA:** 09-10-2023 A 11-10-2023

**RAMA:** TODAS

**Nº DE HORAS:** 10

**MODALIDAD:** ON-LINE

**HORARIO:** 16:30 A 18:30

**CÓDIGO:** FTD24001

**PLAZAS:** 250

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

A través de este curso, se pretende mostrar a estudiantes de Doctorado todos los recursos de información de calidad contrastada disponibles en la Universidad de Salamanca. Además, se informará sobre los servicios ofrecidos por Bibliotecas a los que se puede acceder como estudiantes de la USAL.

### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### CONTENIDOS

1. Panorámica general de los recursos de información electrónicos de la USAL: catálogo, bases de datos, revistas electrónicas, libros electrónicos, y repositorio de acceso abierto.
2. Los servicios bibliotecarios para estudiantes de Doctorado.

### EVALUACIÓN

El estudiante deberá responder a un cuestionario sobre los contenidos del curso.

### BIBLIOGRAFÍA

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### PROFESORADO

Coordina Ana María Blanco Encinas

### PROGRAMA/SESIONES

- Sesión I. Acceso a los recursos de información electrónicos de la USAL. 2 horas.
- Sesión II. Principales recursos de la Universidad de Salamanca. 2 horas.
- Sesión III. Preguntas y respuestas. 2 horas.
- Sesión IV. Trabajo del alumno – 3 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- **EVALUACIÓN.** 1 hora de duración.

### REQUISITOS TÉCNICOS

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono

## FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADAS: ÍNDICES DE CITAS (SCOPUS, WOS, GOOGLE ACADÉMICO)

**BLOQUE III: GESTIÓN DOCUMENTAL Y BIBLIOGRÁFICA**

**FECHA:** 02-10-2023 A 04-10-2023

**RAMA:** TODAS

**Nº DE HORAS:** 10

**MODALIDAD:** ON-LINE

**HORARIO:** 16:30 A 18:30

**CÓDIGO:** FTD24002

**PLAZAS:** 250

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso tiene como objetivo dar a conocer los principales recursos de información especializados suscritos por la Universidad de Salamanca.

### CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Manejo de los navegadores y conocimientos de ofimática básica.

### CONTENIDOS

Características, técnicas de búsqueda y funcionalidades de los índices de citas: WEB OF SCIENCE, SCOPUS y GOOGLE ACADÉMICO.

### EVALUACIÓN

El estudiante deberá responder a un cuestionario sobre los contenidos del curso.

### BIBLIOGRAFÍA

Los materiales necesarios y bibliografía recomendada estarán disponibles en la plataforma.

### PROFESORADO

Coordina: Diego Martín Campo

### PROGRAMA/SESIONES

- Sesión I. **WOS** 2 horas de duración.
- Sesión II. **SCOPUS** 2 horas de duración.
- Sesión III. **Google Académico** 2 horas de duración.
- Sesión IV. **Trabajo del alumno** – 3 horas. Aquí se incluyen actividades online con tutoría online y evaluación.
- **EVALUACIÓN.** 1 hora de duración.

### REQUISITOS TÉCNICOS

- Ordenador personal
- Identificador IdUsal / Cámara y micrófono