



(D042/19) INTERNATIONAL DATABASES: WEB OF SCIENCE, SCOPUS,
ACADEMIC SEARCH ULTIMATE, PERIODICALS ARC
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

Duración

La duración del curso será de 25 horas

Número de plazas

80

Fechas y lugar de impartición

1ª ed.: 13 noviembre - 4 diciembre 2019

2ª ed.: 19 febrero - 11 marzo 2020

Plataforma de Enseñanza Virtual de la UMA: <http://biblio.cv.uma.es>

Disponibilidad de contenidos online: 24/7.

Atención de los formadores online: lunes a viernes, respuesta en 24 h. máx.

Formadores

D. Raúl Alonso Reviejo. Biblioteca General UMA.

D. Fernando Heredia Sánchez. Biblioteca General UMA.

Objetivos

- Lograr la autosuficiencia en la identificación, localización y uso de recursos de información especializados por Área de Conocimiento.
- Proveer de herramientas bibliográficas necesarias para el estudio, el aprendizaje y la elaboración de trabajos académicos.
- Familiarizar con los elementos esenciales del derecho de autor, la propiedad intelectual y el libre acceso. En concreto, la forma de comunicar y utilizar información de forma ética y legal.

Requisitos

Los generales de la convocatoria.

Otras características

Virtual. Disponibilidad del curso: 3 semanas.

Coordinador

D. Gregorio García Reche. Coordinador de la Biblioteca Universitaria UMA.

Breve presentación

Curso práctico, impartido en inglés, sobre tres de las principales bases de datos bibliográficas internacionales, imprescindibles para la investigación.



(D042/19) INTERNATIONAL DATABASES: WEB OF SCIENCE, SCOPUS,
ACADEMIC SEARCH ULTIMATE, PERIODICALS ARC
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Contenidos

1. Preface
2. Introduction
3. Web of Science
4. Scopus
5. Academic Search Ultimate
6. Periodicals Archive Online (PAO)

Metodología/evaluac.

METODOLOGÍA:

- Explicación teórico-práctica de los contenidos y funcionamiento de los recursos.
- Empleo de ejemplos y práctica por parte de los participantes.

EVALUACIÓN:

- Seguimiento del curso y realización de prácticas: Se controlará el acceso de los participantes a los diferentes contenidos del curso. Para superar el curso se requiere que se haya accedido, como mínimo, al 80% de su contenido.
- Evaluación continua, en base a los cuestionarios y prácticas realizados en cada tema: Los participantes deberán aprobar los cuestionarios que se propongan, considerando que se aprueba con el 50% de respuestas correctas. Así mismo, se revisarán los ejercicios prácticos, que deberán tener, para considerarse aprobados, una valoración positiva por parte del formador.
- Participación en foros de debate: Se valorará la participación en foros de debate del curso. Dicha participación consistirá en la puesta en común de opiniones y conclusiones derivadas del trabajo teórico y práctico realizado en el curso.
- Para la obtención del certificado, será requisito haber aprobado al menos el 80% de los cuestionarios y prácticas.



(D042/19) INTERNATIONAL DATABASES: WEB OF SCIENCE, SCOPUS,
ACADEMIC SEARCH ULTIMATE, PERIODICALS ARC
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

Duración

La duración del curso será de 25 horas

Número de plazas

80

Fechas y lugar de impartición

1ª ed.: 13 noviembre - 4 diciembre 2019

2ª ed.: 19 febrero - 11 marzo 2020

Plataforma de Enseñanza Virtual de la UMA: <http://biblio.cv.uma.es>

Disponibilidad de contenidos online: 24/7.

Atención de los formadores online: lunes a viernes, respuesta en 24 h. máx.

Formadores

D. Raúl Alonso Reviejo. Biblioteca General UMA.

D. Fernando Heredia Sánchez. Biblioteca General UMA.

Objetivos

-Lograr la autosuficiencia en la identificación, localización y uso de recursos de información especializados por Área de Conocimiento.

-Proveer de herramientas bibliográficas necesarias para el estudio, el aprendizaje y la elaboración de trabajos académicos.

-Familiarizar con los elementos esenciales del derecho de autor, la propiedad intelectual y el libre acceso. En concreto, la forma de comunicar y utilizar información de forma ética y legal.

Requisitos

Los generales de la convocatoria.

Otras características

Virtual. Disponibilidad del curso: 3 semanas.

Coordinador

D. Gregorio García Reche. Coordinador de la Biblioteca Universitaria UMA.

Breve presentación

Curso práctico, impartido en inglés, sobre tres de las principales bases de datos bibliográficas internacionales, imprescindibles para la investigación.



(D042/19) INTERNATIONAL DATABASES: WEB OF SCIENCE, SCOPUS,
ACADEMIC SEARCH ULTIMATE, PERIODICALS ARC
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Contenidos

1. Preface
2. Introduction
3. Web of Science
4. Scopus
5. Academic Search Ultimate
6. Periodicals Archive Online (PAO)

Metodología/evaluac.

METODOLOGÍA:

- Explicación teórico-práctica de los contenidos y funcionamiento de los recursos.
- Empleo de ejemplos y práctica por parte de los participantes.

EVALUACIÓN:

- Seguimiento del curso y realización de prácticas: Se controlará el acceso de los participantes a los diferentes contenidos del curso. Para superar el curso se requiere que se haya accedido, como mínimo, al 80% de su contenido.

- Evaluación continua, en base a los cuestionarios y prácticas realizados en cada tema: Los participantes deberán aprobar los cuestionarios que se propongan, considerando que se aprueba con el 50% de respuestas correctas. Así mismo, se revisarán los ejercicios prácticos, que deberán tener, para considerarse aprobados, una valoración positiva por parte del formador.

- Participación en foros de debate: Se valorará la participación en foros de debate del curso. Dicha participación consistirá en la puesta en común de opiniones y conclusiones derivadas del trabajo teórico y práctico realizado en el curso.

- Para la obtención del certificado, será requisito haber aprobado al menos el 80% de los cuestionarios y prácticas.

METODOLOGÍA:

- Explicación teórico-práctica de los contenidos y funcionamiento de los recursos.
- Empleo de ejemplos y práctica por parte de los participantes.

EVALUACIÓN:

- Seguimiento del curso y realización de prácticas: Se controlará el acceso de los participantes a los diferentes contenidos del curso. Para superar el curso se requiere que se haya accedido, como mínimo, al 80% de su contenido.

- Evaluación continua, en base a los cuestionarios y prácticas realizados en cada tema: Los participantes deberán aprobar los cuestionarios que se propongan, considerando que se aprueba con el 50% de respuestas correctas. Así mismo, se revisarán los ejercicios prácticos, que deberán tener, para considerarse aprobados, una valoración positiva por parte del formador.

- Participación en foros de debate: Se valorará la participación en foros de debate del curso. Dicha participación consistirá en la puesta en común de opiniones y conclusiones derivadas del trabajo teórico y práctico realizado en el curso.

- Para la obtención del certificado, será requisito haber aprobado al menos el 80% de los cuestionarios y prácticas.