

Formación de Incites Nivel Principiantes

Fecha: 22 de Junio a las 11h

Enlace de Registro: <https://clarivatesupport.webex.com/clarivatesupport/onstage/g.php?MTID=ebe778f9e693a9798ec9d5069200f2b59>

Duración: 90 minutos

- 1) Primera Parte: Introducción a la bibliometría como herramienta en el análisis de la producción científica
 - a. ¿Qué es la bibliometría? y ¿A qué puede responder?
 - b. Ejemplos de informes de la producción científica de las universidades españolas
 - c. Ejemplos de proveedores de Rankings que incluyen la producción científica y métricas en su metodología
 - d. Las métricas: métricas absolutas contra métricas normalizadas contra métricas contextualizadas
 - e. La fuente de los datos: La Colección Principal de Web of Science
 - f. Unificación de datos: afiliaciones, agencias de financiación, editoriales, investigadores
 - g. Consejos de uso: las 10 reglas de oro
 - h. Introducción a Incites

- 2) Segunda Parte: Análisis de las organizaciones

Tipo de Análisis	Temas de Incites	Preguntas a que responde
Posicionamiento/comparativas	Como elegir paramétricas/filtros/indicadores <ol style="list-style-type: none"> a. Por país b. Por región (NUTS) c. Por búsqueda por nombre 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuál es nuestra producción científica global y como comparamos con la de otras organizaciones (regionales, nacionales o globales)? 2. ¿Producimos investigación que tiene un impacto superior a la media mundial? ¿Cómo comparamos con la de nuestras iguales?

	<ul style="list-style-type: none"> d. Por tipo de entidad (académico, gobierno, corporativo) e. Periodo f. Tipo de documento g. Área de investigación h. Indicadores de impacto i. Indicadores de colaboración j. Indicadores de posición de revista (Q1-Q4) k. Indicadores de acceso abierto l. Indicadores de posición de autor en la publicación 	<ul style="list-style-type: none"> 3. ¿Qué porcentaje de nuestra producción científica se sitúa en el primer 1% o en el 10% en función de área, año y tipo de documento? 4. En el campo de 'informática' ¿Como comparamos según impacto con otras instituciones regionales/nacionales? 5. ¿Qué porcentaje de nuestra producción científica se lleva a cabo con una colaboración nacional/ internacional? 6. ¿Qué porcentaje de nuestra producción científica se lleva a cabo con una colaboración con industria? 7. ¿Qué porcentaje de nuestra producción científica está en abierto/en revistas de pago? ¿Cómo comparamos con la de otras universidades? 8. ¿En cuantas publicaciones el primer autor o autor correspondiente es un autor de nuestra organización?
<p>Datos de las revistas en las que publicamos</p>	<p>Filtros e indicadores de las revistas</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Posición de la revistas con FI (Q1-Q4) 	<ul style="list-style-type: none"> 7. ¿Publicamos en revistas situadas en el Q1? 8. ¿Como compara nuestra producción científica en revistas Q1 con nuestras iguales y puntos de referencia nacionales?

	<p>b. Journal normalized citation impact (impacto normalizado de la revista)</p>	<p>9. Según las publicaciones en el Q1, tienen un impacto superior o inferior de lo que espera en relación con la media de la revista?</p>
<p>Visualizaciones y Tendencias</p>	<p>Creación de visualizaciones para acompañar un análisis</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Visualizaciones representando más de un solo indicador b. Visualizaciones para detectar tendencias c. Impact Profile (perfiles de impacto) 	<p>10. ¿Ha aumentado nuestra producción científica a lo largo del tiempo?</p> <p>11. ¿Como evolución la producción científica en revista de Q1?</p> <p>12. ¿Con respecto a nuestros iguales, producimos más publicaciones con un valor de CNCI superior a 8?</p> <p>13. ¿Qué son nuestros puntos fuertes el relación con nuestros iguales ej. CNCI, % documentos en el primer 1% y % de colaboración internacional?</p> <p>14. ¿Como evolución nuestra colaboración nacional/internacional?</p>
<p>Identificación de áreas de alto/bajo impacto</p>	<p>Identificar áreas de alto/bajo impacto</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Categorías de WOS b. Shanghái GRAS c. los objetivos sostenibles de desarrollo d. temas de citas 	<p>16. ¿ Cuáles son las principales categorías en las que investigamos?</p> <p>17. ¿Cuáles son nuestras áreas de excelencia y cuales son más débiles?</p> <p>18. ¿Quiénes son nuestros investigadores de alto potencia en un campo de investigación?</p>

		<p>19. ¿Como comparamos en 'GRAS: Chemistry' con respecto a otras nacionales/regionales/internacionales?</p> <p>20. ¿Cuáles son los temas específicas de nuestra investigación?</p>
Exportación de datos	<p>a. Como exportar datos en formato de tabla y como trabajar los datos fuera de línea</p> <p>b. Como descargar listas de publicaciones y como trabajar con los datos fuera de línea</p> <p>c. Como enviar las publicaciones de su análisis a Web of Science para avanzar su investigación</p>	
Organización de informes	<p>a. Creación de carpetas e informes</p> <p>b. Compartir informes</p>	
Informe global de una organización	<p>a. Informe del sistema</p> <p>b. Buscar por nombre de la organización</p>	<p>20. Desempeño de nuestra producción científica visualizado en varias análisis</p> <p>21. Análisis de la colaboraciones principales por área, por país</p> <p>22. Informes sobre la utilidad de revistas en mi organización</p> <p>23. Temas (temas de citas) de las publicaciones</p> <p>24. Nuestras publicaciones más citadas</p>

Formación de Incites: Nivel Avanzado Sesión 1 de 2

Fecha: 23 de junio a las 11h

Enlace de Registro: <https://clarivatesupport.webex.com/clarivatesupport/onstage/g.php?MTID=ee9a5c0570306e607abcef41cc4349871>

Duración: 90 minutos

Continuación de análisis por:

- Colaboraciones de las organizaciones
- Bases de datos personalizados
- Investigadores
- Fuentes de financiación

Tipo de análisis	Temas de Incites	Preguntas
Colaboraciones	a) Indicadores de colaboraciones b) Mapa global c) Indicadores de alto impacto d) Indicadores de las revistas e) Datos de financiación	1. ¿Cuáles son las áreas con más porcentaje de colaboración nacional/internacional/corporativo? 2. ¿Cuáles son nuestras colaboraciones con mayor/menor desempeño? 3. ¿Con quién colaboramos en un campo de investigación? 4. ¿Quiénes son nuestros investigadores que colaboran con ‘China’? 5. ¿Podemos identificar autores que más colaboran? 6. Con respecto a las publicaciones de revistas Q1 ¿Con quién colaboran nuestros investigadores? 7. ¿Cuáles son las fuentes de financiación cuando colaboramos con nacionales/internacionales?
Bases de datos personalizadas	a) Importar de la Web of Science (desde una	8. ¿Podemos identificar nuevas oportunidades de colaboración en el área de ‘composite materiales’

	<p>búsqueda por número de subvención, por tema)</p> <p>b) la lista marcada</p> <p>c) Importar un fichero de identificadores de publicaciones (números de acceso o DOI)</p>	<p>9. ¿Podemos obtener métricas según un conjunto de publicaciones específicas?</p> <p>10. ¿Cómo se puede buscar expertos en una línea de investigación?</p> <p>11. ¿Como va la producción científica resultante de una subvención de la Xunta de Galicia?</p>
<p>Análisis de fuentes de financiación</p>	<p>a) Indicadores de alto impacto</p> <p>b) Indicadores acceso abierto</p> <p>c) Esquemas temáticas</p>	<p>12. ¿Cuáles son las fuentes de financiación que financian nuestra investigación?</p> <p>13. ¿Qué tipo de evidencia podemos ofrecer a las agencias de financiación para mostrar rentabilidad de su inversión?</p> <p>14. ¿Podemos mostrar que cumplimos con la obligación de publicar en abierto?</p> <p>15. ¿Cómo podemos identificar nuevas fuentes de financiación?</p>
<p>Análisis de un investigador</p>	<p>Buscar investigadores</p> <p>a) Por afiliación</p> <p>b) Por identificador (ID de Web of Science o ORCID)</p>	<p>16. ¿Cuántas publicaciones tiene?</p> <p>17. ¿Cuántas publicaciones tiene en revistas Q1?</p> <p>18. ¿Cuáles son sus publicaciones más destacadas?</p> <p>19. ¿Cuáles son las líneas de investigación de alto impacto y cuales son más débiles?</p> <p>20. ¿Cuáles son de acceso abierto/de pago?</p>

	<p>c) Por Registro de autor de WOS (combinado con afiliación)</p>	<p>21. ¿Cuál es el IF y cuartil de las revistas donde él publica?</p> <p>22. ¿Cuáles son las fuentes de financiación de su investigación?</p> <p>23. ¿Cuáles son las colaboraciones (internas/externas) de este autor?</p>
<p>Informe global de un investigador</p>	<p>a) Informe del sistema de un investigador</p> <p>b) Buscar informe por identificador (RID o ORCID)</p>	<p>24. Desempeño de la producción científica</p> <p>25. Análisis de la colaboraciones principales por área, por país</p> <p>26. Temas (temas de citas) de las publicaciones</p> <p>27. Las publicaciones más citadas</p>

Formación Incites: Nivel Avanzado Sesión 2 de 2

Fecha: 24 de Junio a las 11h

Enlace de Registro: <https://clarivatesupport.webex.com/clarivatesupport/onstage/g.php?MTID=e7366d3ebcff265e4321879936a569f99>

Duración: 90 minutos

Continuación de análisis por:

- Los editoriales combinado con una organización
- Las fuentes de publicaciones
- Los países

Tipo de Análisis	Temas de Incites	Preguntas
Informe global de los editoriales	<ul style="list-style-type: none"> a. Informe del sistema de un editorial combinado con una organización b. Indicadores de contribución c. Datos de publicaciones d. Datos de citas e. Datos de acceso abierto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué porcentaje de la producción científica de este editorial proviene de mi organización? 2. Contribución de mi organización en el total de citas de los documentos del editorial 3. Total de publicaciones de mi organización de carácter Acceso abierto y por tipo en títulos del editorial 4. Proporción de la producción total de mi organización que es de acceso abierto (oro, lectura gratuita, solo verde)
Análisis de fuentes de publicación	<ul style="list-style-type: none"> a. Indicadores de impacto 	<ol style="list-style-type: none"> 5. ¿Cuáles son las revistas en las que publican nuestros investigadores?

	<ul style="list-style-type: none"> b. Indicadores de la revista con FI c. Indicadores de posición de revista (Q1-Q4) d. Indicadores de acceso abierto 	<ul style="list-style-type: none"> 6. ¿Cuáles son las revistas en las que el impacto es superior al impacto esperado? 7. ¿Cuál es el IF de la revista en las que publican nuestros investigadores? 8. ¿Cuáles son las revistas en Q1 en las que publican nuestros investigadores? 9. ¿Cuáles son las revistas Acceso Abierto/de pago en las que publican nuestros investigadores? 10. ¿Cómo podemos manejar relaciones con editoriales y mejorar gastar los fondos a suscripciones de revistas?
<p>Análisis de Países</p>	<ul style="list-style-type: none"> e. Indicadores de impacto f. Indicadores de colaboración g. Indicadores de posición de revista (Q1-Q4) h. Indicadores de acceso abierto i. Indicadores de posición de autor en la publicación 	<ul style="list-style-type: none"> 11. ¿Cuál es nuestra producción científica global de España y como comparamos con la de otros países (en un región o globales)? 12. ¿Producimos investigación que tiene un impacto superior a la media mundial? ¿Cómo comparamos con la de otros países? ? 13. ¿Qué porcentaje de la producción científica de España se sitúa en el primer 1% o 10% en función de área, año y tipo de documento? 14. ¿Qué porcentaje de la producción científica de España está en revistas de Q1? 15. Cuáles son los áreas de mayor producción científica y de mayor impacto? 16. En el campo de 'informática' ¿Como España compara según impacto en relación otros países ?

		<p>17. ¿Qué son las fuentes de financiación principales de la investigación española?</p> <p>18. ¿Qué porcentaje de la producción científica de España se lleva a cabo con una colaboración internacional?</p> <p>19. ¿Qué porcentaje de nuestra producción científica de España se lleva a cabo con una colaboración con industria?</p> <p>20. ¿Qué porcentaje de nuestra producción científica de España está en abierto/en revistas de pago? ¿Cómo compara con la de otros países?</p> <p>21. ¿Cuáles son los países colaboradores de España y ¿Qué es el desempeño de estas colaboraciones?</p> <p>22. ¿En cuántas publicaciones el primer autor o autor correspondiente es un autor de una organización española?</p>
--	--	--