

DENOMINACIÓN:

Evaluación y Valoración de la Producción Científica.

Nº HORAS	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL (1er/2º sem)	MODALIDAD (Presencial/no presencial/semi)	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transversal)
12	1º semestre	Semipresencial	Sí	Transversal

PROFESOR RESPONSABLE:

Antonio MalalanaUreña (Madrid)

Benardino Cebrián (Valencia)

Amparo Acereda (Barcelona)

CENTROS CON LOS QUE COORDINA:

Universidad CEU San Pablo

Universidad CEU Cardenal Herrera

Universidad Abat Oliba CEU

BREVE DESCRIPCIÓN (no más de 5 líneas):

El objetivo de esta actividad formativa es que el aspirante a doctor tenga los conocimientos y destrezas suficientes como para plantear una estrategia adecuada de difusión de su actividad científica teniendo en cuenta, para ello, los indicios generales de calidad científica y los específicos del campo de especialización del alumno.

OBJETIVOS:

1. Conocer los procesos de evaluación de la actividad y producción científica de los investigadores.
2. Conocimiento avanzado del uso de las distintas posibilidades de explotación de Indicadores bibliométricos
3. Conocer los criterios establecidos como indicios de calidad dentro del ámbito de especialización del investigador en formación.
4. Conocer los parámetros, los indicadores y los recursos, tanto multidisciplinares como específicos del ámbito de las Humanidades y Ciencias Sociales, para la evaluación de la calidad de la producción científica de las revistas nacionales e internacionales.
5. Ser capaz de diseñar una estrategia de difusión de la actividad científica adecuada e integral (elección de la publicación de acuerdo a criterios de calidad, conocimiento y utilización de redes sociales especializadas y seguimiento y, en su caso, integración en redes de expertos).

COMPETENCIAS BÁSICAS Y CAPACIDADES:

Capacidades básicas

- Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas (CB4)
- Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional (CB5)
- Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento (CB6)

Capacidades personales

- Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento (CB3)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno obtendrá conocimientos avanzados sobre el procedimiento y los criterios de evaluación y valoración de la actividad y la producción científica, será capaz de demostrar una plena capacidad de uso de las distintas posibilidades de explotación de Indicadores bibliométricos, Web of Science, Journal Citation Report, Essential Science Indicators, Latindex, InRecs, Inrej, Dice, Resh, SCimago Journal & Country Rank, Google... y tendrá los conocimientos y habilidades suficientes como para plantear una estrategia de difusión de los resultados de su investigación óptima que le permita rentabilizar al máximo su trabajo.

PROCEDIMIENTO DE CONTROL :

El profesor o institución responsable de cada seminario que integra la actividad emitirá un documento acreditativo de participación en el que conste la valoración de apto o no apto de acuerdo con la asistencia del estudiante, la participación activa y otros procedimientos complementarios de evaluación y control del aprendizaje, según la naturaleza de la materia. Con esa información, el responsable de la actividad formativa emitirá una valoración, en este caso de conjunto, que hará llegar al tutor/director de tesis, que lo validará e incluirá en el documento del Portfolio de actividades del investigador en formación, antes de la valoración por parte de la Comisión de Doctorado.

PROFESORADO:

- Antonio MalalanaUreña (Madrid)
- Benardino Cebrián (Valencia)
- Amparo Acereda (Barcelona)
- Técnicos biblioteca CEU San Pablo, CEU Cardenal Herrera, Abat Oliba CEU