

Archivo:Investigacion interdisciplinar tabla.png

- [Archivo](#)
- [Historial del archivo](#)
- [Usos del archivo](#)
- [Metadatos](#)

		Multidisciplinariedad	Interdisciplinariedad	Transdisciplinariedad
ASPECTO EPISTÉMICO	(i) Rigurosidad metodológica disciplinar	Durante todo el proceso se mantiene fidelidad y rigurosidad a las metodologías de cada una de las disciplinas involucradas.	Se mantiene fidelidad y rigurosidad a las metodologías de cada una de las disciplinas involucradas buscando relaciones entre ellas.	Se superan las metodologías de las disciplinas originarias para mantener fidelidad y rigurosidad a una nueva metodología más general propuesta.
	(ii) Síntesis cross-disciplinar	Las conclusiones conservan independencia epistémica entre disciplinas.	Las conclusiones desarrollan un nuevo conocimiento de valor añadido al obtenido por las disciplinas individuales.	Las conclusiones desarrollan una unificación totalizante o síntesis híbrida.
	(iii) Expresión de resultados	Los resultados de la investigación presentan de manera yuxtapuesta, secuencial o paralela las conclusiones obtenidas por las distintas disciplinas involucradas.	Los resultados de la investigación presentan puentes y enlaces entre los aportes disciplinares.	Los resultados de la investigación se presentan mediante expresiones híbridas de un lenguaje más general.
ASPECTO SOCIAL	(i) Motivación intrínseca de los investigadores	Los investigadores involucrados tienen la motivación intrínseca de aportar soluciones desde su disciplina.	Los investigadores involucrados tienen la motivación intrínseca de enriquecer el estudio de los fenómenos con aportes de otras disciplinas.	Los investigadores involucrados tienen la motivación intrínseca de aportar soluciones desde un abordaje más general.
	(ii) Dependencia epistémica	Hay independencia epistémica entre los investigadores de distintas disciplinas.	Hay dependencia epistémica entre los investigadores de distintas disciplinas.	Hay un único abordaje metodológico.
	(iii) Interacción entre los investigadores	Los investigadores colaboran aportando los resultados obtenidos desde sus disciplinas.	Los investigadores cooperan para enriquecer mutuamente el proceso de investigación con aportes que provienen de disciplinas diversas.	Al utilizar una única metodología general la investigación puede realizarse individualmente.

Tamaño de esta previsualización: [431 x 600 píxeles](#). Otras resoluciones: [172 x 240 píxeles](#) | [345 x 480 píxeles](#) | [659 x 917 píxeles](#).

[Archivo original](#) (659 x 917 píxeles; tamaño de archivo: 99 KB; tipo MIME: image/png)

Historial del archivo

Haz clic sobre una fecha/hora para ver el archivo a esa fecha.

Fecha y hora	Miniatura	Dimensiones	Usuario	Comentario
act 14:09 10 jul 2024		659 × 917 (99 KB)	Admin (Discusión contribuciones)	

- No puedes sobrescribir este archivo.

Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Investigación Interdisciplinar](#)

Metadatos

Este archivo contiene información adicional (metadatos), probablemente añadida por la cámara digital, el escáner o el programa usado para crearlo o digitalizarlo. Si el archivo ha sido modificado desde su estado original, pueden haberse perdido algunos detalles.

Resolución horizontal	37,79 dpc
Resolución vertical	37,79 dpc