

Fernando García Martín

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), España

<https://orcid.org/0000-0002-8954-915X>

Resumen:

La Tercera Antinomia de la *KrV* constituye un buen ejemplo de la tensión que en la cultura moderna se establece entre la libertad y la causalidad natural. Kant procede a solventar el conflicto entre ambas mediante la distinción entre fenómeno y cosa en sí. Pero siempre cabrá la duda de si esa distinción no consistirá en un intento *ad hoc* por salvar la realidad de la libertad de los ataques de índole determinista a los que es sometida y que dan lugar a que muchos suscriban un concepto compatibilista de ella. En el presente artículo se esboza una interpretación de la categoría de causalidad natural kantiana en términos de principio regulativo de la investigación científica, que permita la defensa de un espacio ontológico para la realidad de la libertad, sin tener para ello que adoptar una posición incompatibilista, y para que sea al mismo tiempo coherente con los resultados que nos ofrecen las modernas investigaciones cuánticas.

Palabras clave: Kant, causalidad, libertad, determinismo, libertarianismo, física cuántica.

Abstract:

The Third Antinomy of the *KrV* is a good example of the tension that exists in modern culture between freedom and natural causality. Kant proceeds to resolve the conflict between the two by distinction between phenomenon and thing-in-itself. But there will always be a doubt as to whether this distinction will not consist of an *ad hoc* attempt to save the reality of freedom from the deterministic attacks to which it is subjected and which lead many to subscribe to a compatibilist concept of it. This article outlines an interpretation of the Kantian category of natural causality in terms of the regulative principle of scientific research that allows the defense of an ontological space for the reality of freedom without having to adopt an incompatible position and be at the same time consistent with the results that modern quantum research offers us.

Keywords: Kant, causality, freedom, determinism, libertarianism, quantum physics.