

**Código:** PIE15-192

**Coordinadora:** María del Mar Cabezas Jiménez

**Título de Proyecto:**

APLICACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE ADAPTACIÓN CURRICULAR: DISCAPACIDAD VISUAL Y GRADO EN BELLAS ARTES

**Tipo de Proyecto:**

Tipo B

**Rama de Conocimiento:**

Artes y Humanidades

**Resumen:**

En la anterior convocatoria 2013-2015 presentamos el PIE "Experiencia de adaptación curricular. Discapacidad visual y formación en Bellas Artes", en esta nueva convocatoria, dada la extensión del proyecto, solicitamos bajo el título: APLICACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE ADAPTACIÓN CURRICULAR: DISCAPACIDAD VISUAL Y GRADO EN BELLAS ARTES, una nueva oportunidad para seguir desarrollándonos en este campo de investigación y poniendo en práctica, en esta ocasión, la conclusión de los resultados obtenidos en la anterior convocatoria.

La participación en varios congresos, la publicación de algún capítulo de literatura científica específica y los workshops internacionales en Portugal e Italia llevados a cabo como transferencia de los resultados del proyecto presentado en 2013-2005, avalan la buena marcha de las acciones programadas y la proyección futura de este estudio de innovación docente, por eso insistimos en esta nueva convocatoria en su ampliación. La baja visión o ceguera de algunos artistas ha procurado, en más de una ocasión, rarezas, enriquecimiento y enaltecimiento de sus obras. La capacidad de estos artistas para acercarse a la creación, desde un estado muy diferente al vidente, queda reflejada en el trabajo. La obra artística generada, a su vez, proyecta en el espectador una nueva e inquietante imagen visual, sonora y/o háptica. Conocer o acercarnos a la percepción del alumnado, como artistas en ciernes, con baja o nula visión, y observar y reflexionar sobre su modo de crear, así como experimentar y aplicar en el total de los estudiantes estas estrategias creativas, es uno de los objetivos en el proyecto que presentamos, pudiendo ser una clave para la investigación de nuevas metodologías en la creación artística.