**Eizaguirre, A. (2015) El discurso sobre las políticas de ciencia y tecnología: Marcos y paradigmas. Revista Argumentos de Razón Técnica, número 18, pp.39-68**

**TALLER**

1. De acuerdo a la definición de política científica establecida por Salomon (OCDE) entre 1965-1983, ¿En dónde se evidencia "lo colectivo" que tiene la formulación de política de ciencia y tecnología en Colombia? (Revisar documentos conpes 3582 2009, y el borrador documento Conpes 2015, política nacional de ciencia tecnología e innovación).

*Salomon, director de la división de política científica de la OCDE entre 1965 y 1983, define las políticas científicas como aquellas decisiones colectivas adoptadas por un gobierno para estimular el desarrollo de la investigación científica y técnica y, gestionar los resultados en aras de objetivos políticos más generales.*

1. Con los indicadores[[1]](#footnote-1) planteados en el documento del OCyT (2016) Indicadores de ciencia y tecnología Colombia, realizar un proceso de clasificación en concordancia con las fases de política en ciencia planteadas por Eizaguirre (2015)

*empuje de la ciencia (fase 1), la demanda de mercado (fase 2) y los sistemas de innovación (fase 3) la promesa de nuevas aplicaciones, creación de riqueza y bienestar social.*

3. Tomando como referencia las fases sobre las políticas en ciencia planteadas por Eizaguirre (2015) establecer a que fase de estas pertenece cada crítica u opinión realizada al documento de CONPES POLÍTICA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, 2015-2025 (Borrador).

4. Realizar un escrito no menor a dos páginas, que dé cuenta a grandes rasgos de los siguientes aspectos, de la política de ciencia y tecnología en Colombia: Características, a que apuntan sus indicadores y crítica.

**Eizaguirre, A. (2015) El discurso sobre las políticas de ciencia y tecnología: Marcos y paradigmas. Revista Argumentos de Razón Técnica, número 18, pp.39-68**

**TALLER**

1. De acuerdo a la definición de política científica establecida por Salomon (OCDE) entre 1965-1983, ¿En dónde se evidencia "lo colectivo" que tiene la formulación de política de ciencia y tecnología en Colombia?

2. Con los indicadores planteados en el documento del OCyT (2016) Indicadores de ciencia y tecnología Colombia, clasificarlos de acuerdo a las fases planteadas por Eizaguirre (2015)

3. De acuerdo a las fases sobre las políticas de ciencia planteadas por Eizaguirre (2015) establecer a que fase de estas pertenece cada crítica u opinión realizada al documento de CONPES POLÍTICA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, 2015-2025 (Borrador).

1. Indicadores: inversión en actividades de ciencia, tecnología e innovación; formación científica y tecnológica; capacidades de ciencia y tecnología; desempeño de los grupos de investigación e investigadores; producción bibliográfica; títulos de propiedad intelectual; innovación del sector servicios; Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC); cultura CTI. [↑](#footnote-ref-1)