

Universidad Virtual del Estado de Guanajuato

Desarrollo Sustentable v1

R3. Metodologías para evaluar la sustentabilidad

Benjamin Rivera

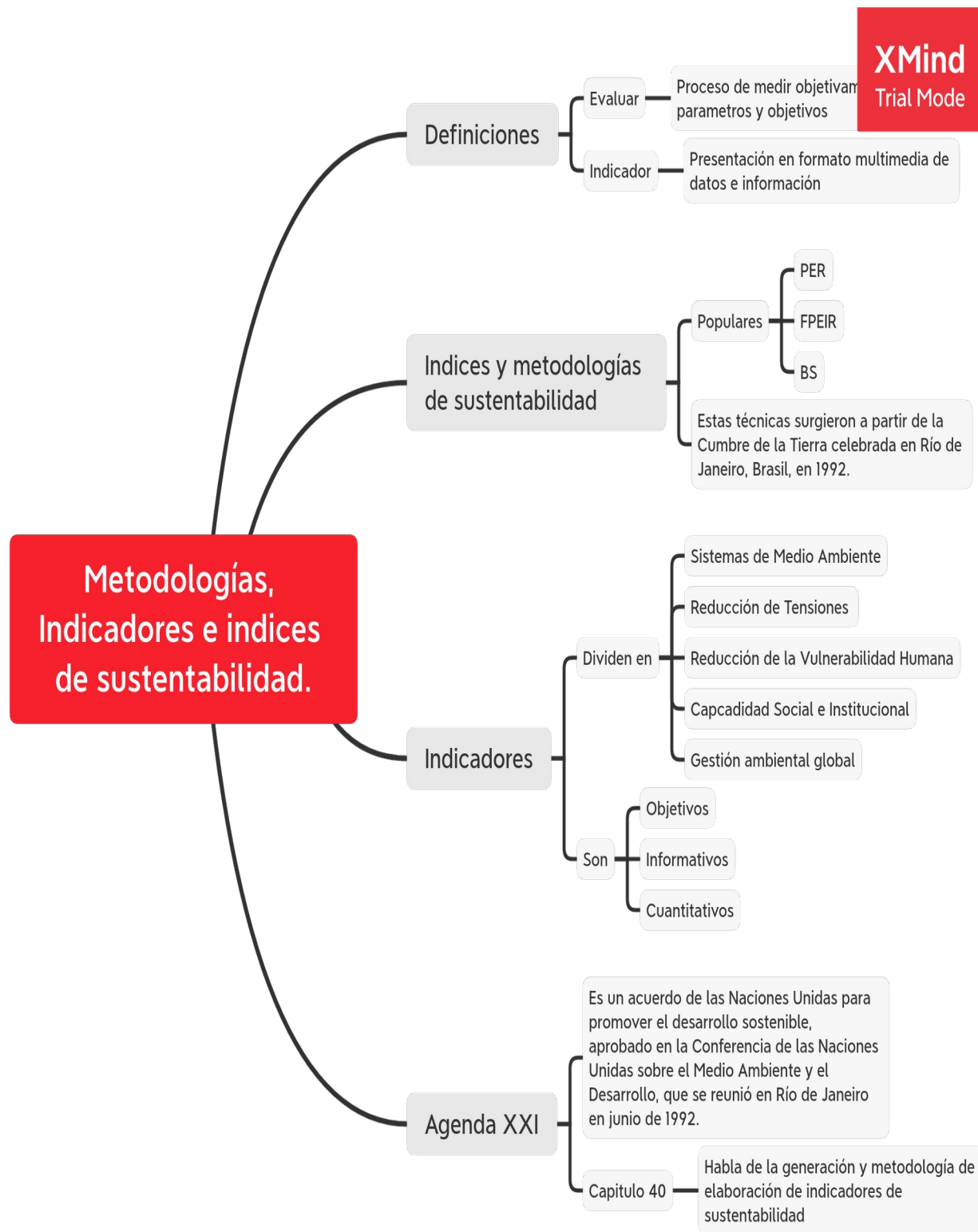
19015478

Juan Carlos Pizano Andrade

Ing en Sistemas Computacionales

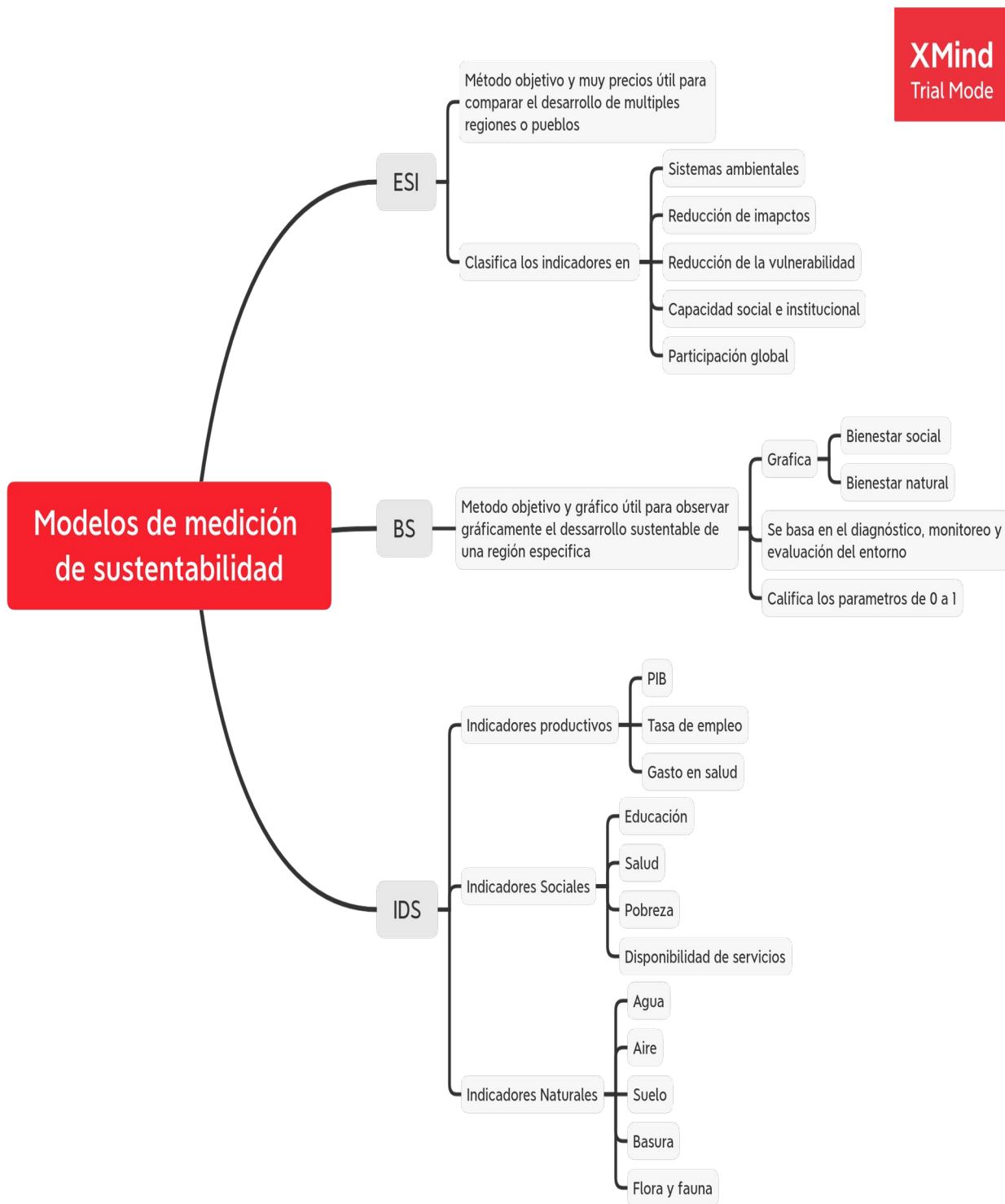
14 de Julio de 2020

Metodologías, Indicadores e índices con la evaluación de la sustentabilidad.



<https://github.com/BenchHPZ/UVEG-IngSisComp/blob/master/DesarrolloSustentable/notas.md#cuadros-sin%C3%B3pticos>

Modelos de medición de la sustentabilidad



XMind
Trial Mode

<https://github.com/BenchHPZ/UVEG-IngSisComp/blob/master/DesarrolloSustentable/notas.md#cuadros-sin%C3%B3pticos>

Cierre

Este reto es una de los más extenuantes que he tenido durante la carrera, pero, así como extenuante considero que me ha ayudado a aprender muchas cosas que no sabía que no comprendía. Ahora entiendo más profundamente la importancia de ser conscientes del desarrollo sustentable y muchas acciones que se han tratado de tomar globalmente para apoyar este desarrollo.

Fuentes de información

- BenchHPZ. (2020). *Desarrollo Sustentable v1*. 14 de Julio de 2020, de GitHub Sitio web:
<https://github.com/BenchHPZ/UVEG-IngSisComp/blob/master/DesarrolloSustentable/notas.md>
- Esty, D.. (2002). *ÍNDICE DE SUSTENTABILIDAD DELMEDIO AMBIENTE 2002*. 14 de Julio de 2020, de Yale University Sitio web:
<https://core.ac.uk/download/pdf/132236439.pdf>
- Saldivar, A., Barrera, A., Rosales, P., & Villaseñor, E.. (2002). *TRES METODOLOGÍAS PARA EVALUAR LA SUSTENTABILIDAD : 10 AÑOS DESPUÉS DE RÍO*. 14 de Julio de 2020, de UNAM | PIMAS Sitio web:
<http://www.scielo.org.mx/pdf/ineco/v62n242/0185-1667-ineco-62-242-159.pdf>