



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: **Rebeca María Henríquez Villafuerte***

*Nombre del tema: **Mapa conceptual de Derivadas***

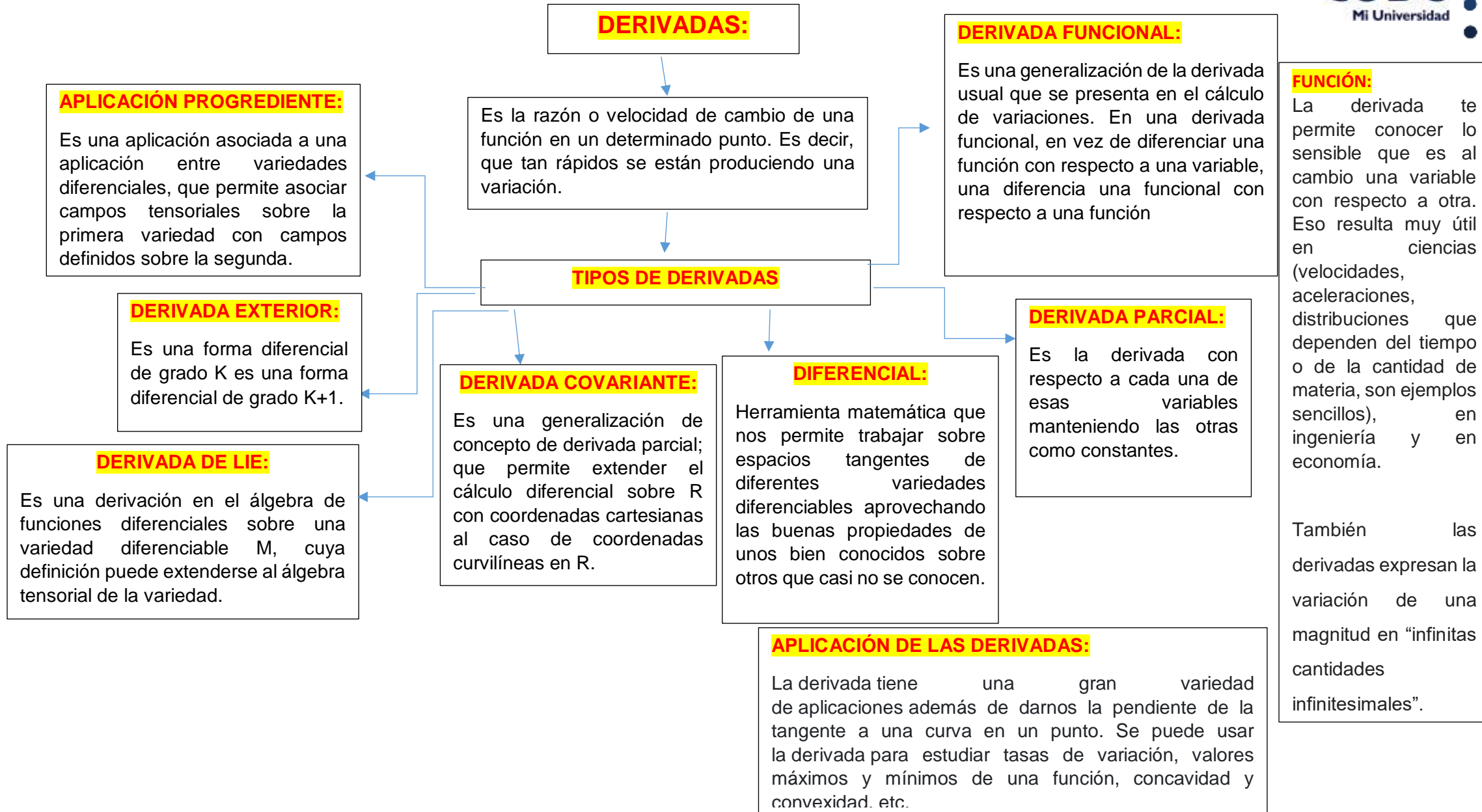
*Parcial: **1°***

*Nombre de la Materia: **Biomatemáticas***

*Nombre del profesor: **Q.F.B. Leyber Martínez***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **2°***



## **BIBLIOGRAFÍA APPA:**

[https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n\\_progresiva](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_progresiva)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada\\_exterior](https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada_exterior)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada\\_de\\_Lie](https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada_de_Lie)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada\\_covariante](https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada_covariante)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Diferencial\\_\(matem%C3%A1tica\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Diferencial_(matem%C3%A1tica))

[https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada\\_parcial](https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada_parcial)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada\\_funcional](https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada_funcional)

<https://aleph.org.mx/que-es-la-derivada-y-cuales-son-sus-aplicaciones#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20Aplicaciones%20de%20la,%2C%20concavidad%20y%20convexidad%2C%20etc.>

