



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: química y metabolismo de los compuestos nitrogenados

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: bioquímica II

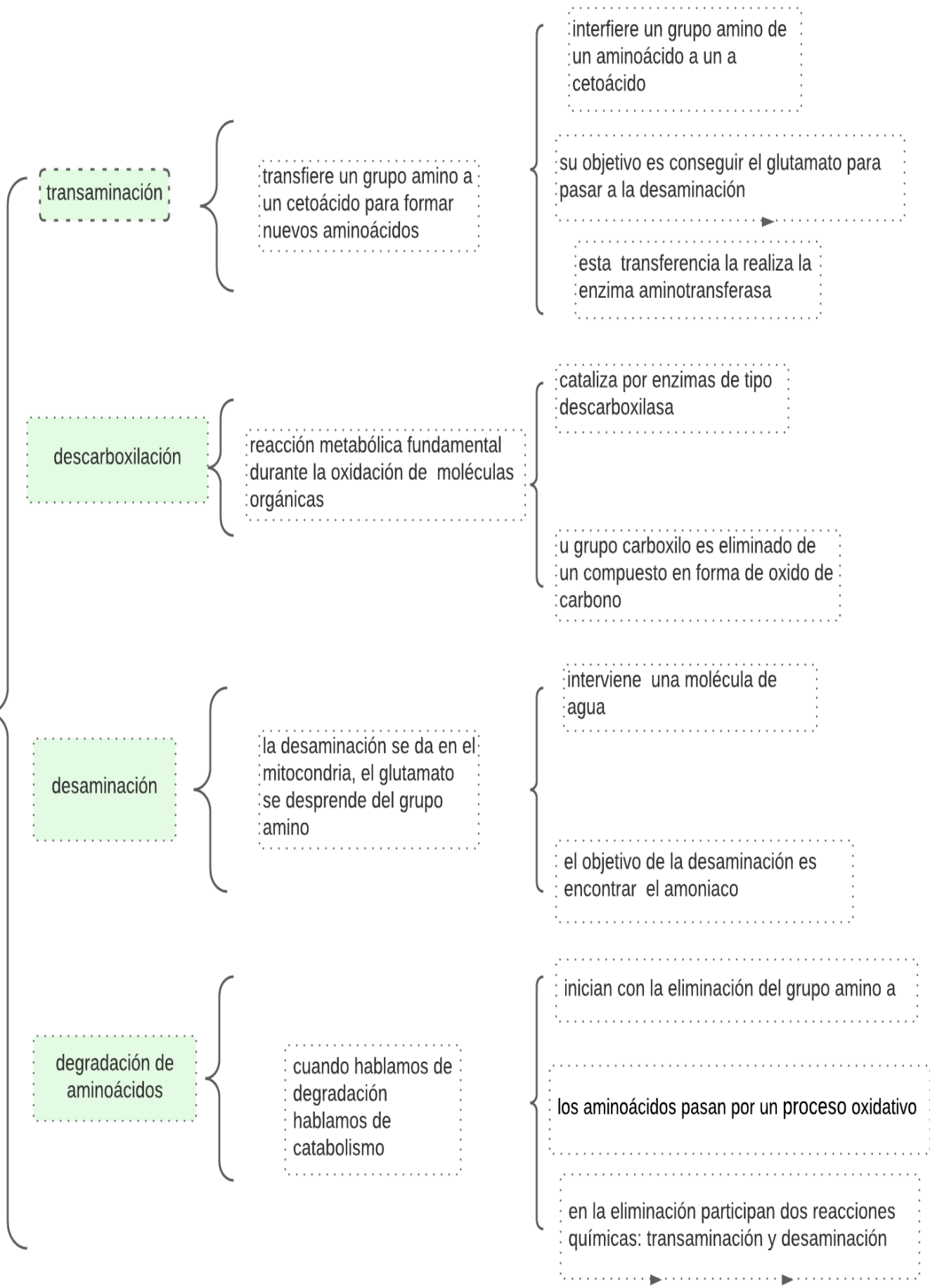
Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas castro

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2°

Comitán de Domínguez a 12-03-2022

transaminación y degradación de aminoácidos



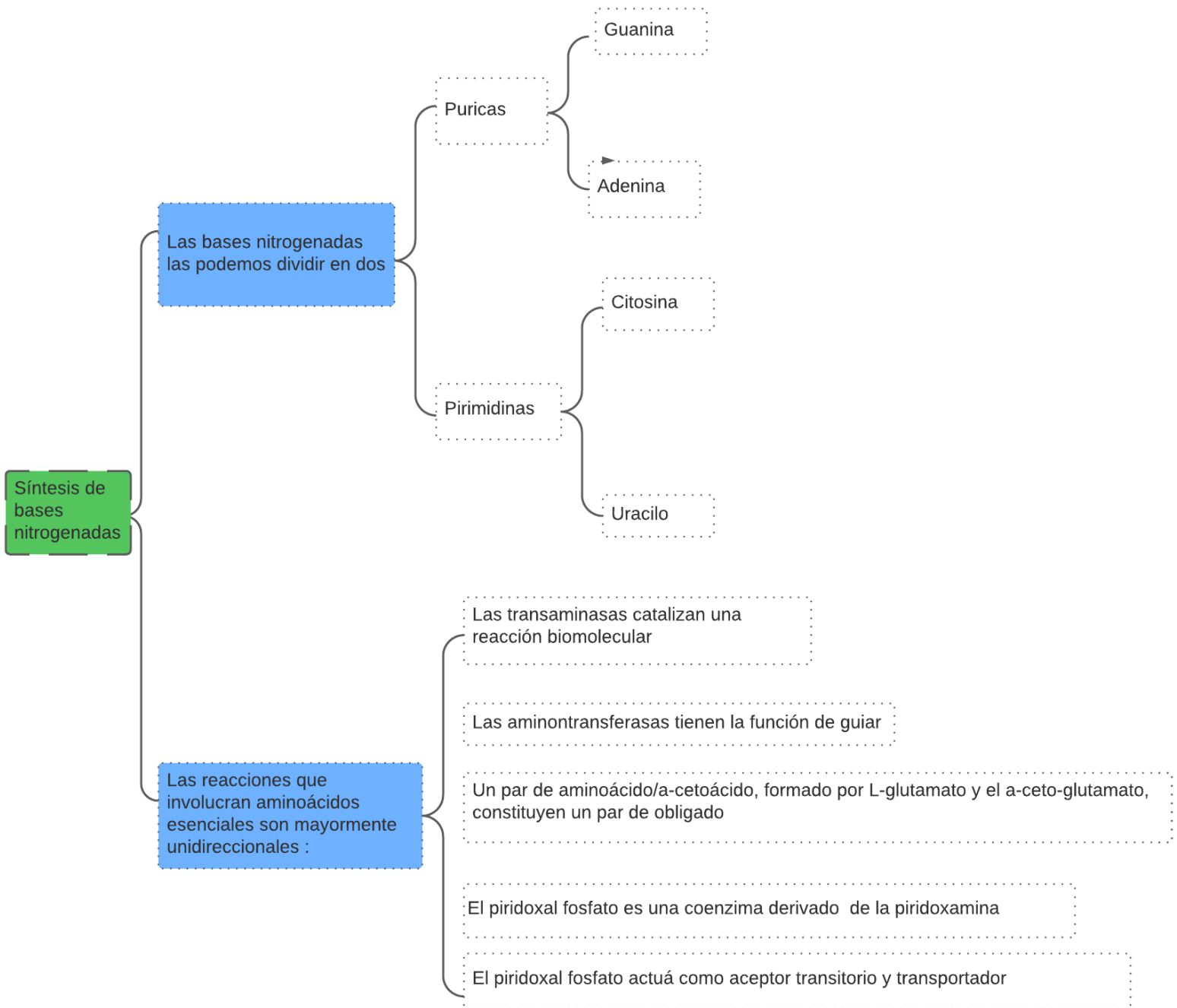
Fuentes de consulta

Transaminación y Desaminación. (2020, 14 noviembre). transaminacion y desaminacion.

Recuperado 7 de marzo de 2022, de <https://temas-selectos-de-ciencias.blogspot.com/p/bioquimica-transaminacion-desaminacion.html#:~:text=La%20Transaminaci%C3%B3n%20y%20la%20Desaminaci%C3%B3n,de%20Nitr%C3%B3geno%20en%20su%20estructura.>

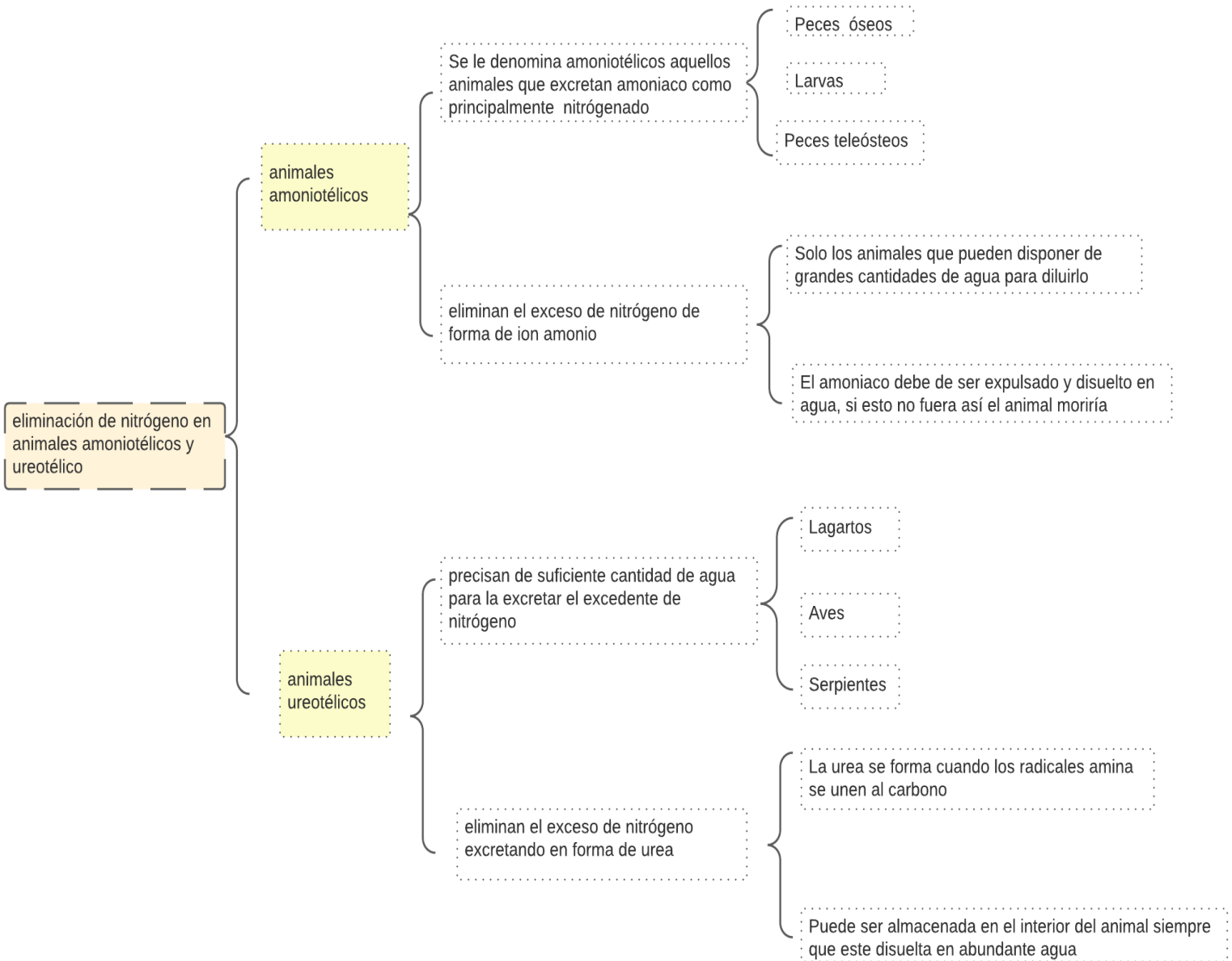
Descarboxilación. (s. f.). descarboxilacion. Recuperado 7 de marzo de 2022, de

<https://www.quimica.es/enciclopedia/Descarboxilaci%C3%B3n.html>



Metabolismo de bases nitrogenadas. (s. f.). síntesis de bases nitrogenadas. Recuperado 7 de

marzo de 2022, de <http://biomodel.uah.es/metab/nitro/bases-N.htm>



Proyecto Biosfera. (s. f.-e). proyecto biosfera. Recuperado 7 de marzo de 2022, de

<http://recursostic.educacion.es/ciencias/biosfera/web/alumno/1bachillerato/animal/contenidos12.htm#:~:text=Los%20tiburones%20y%20las%20rayas,amina%20se%20unen%20al%20carbono>