



**NOMBRE DE ALUMNO: EDWIN DARINEL
CALVO HERNÁNDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DE LOS
ANGELES VENEGAS CASTRO**

**NOMBRE DEL TRABAJO: QUÍMICA Y
METABOLISMO DE COMPUESTOS
NITROGENADOS**

MATERIA: BIOQUIMICA II

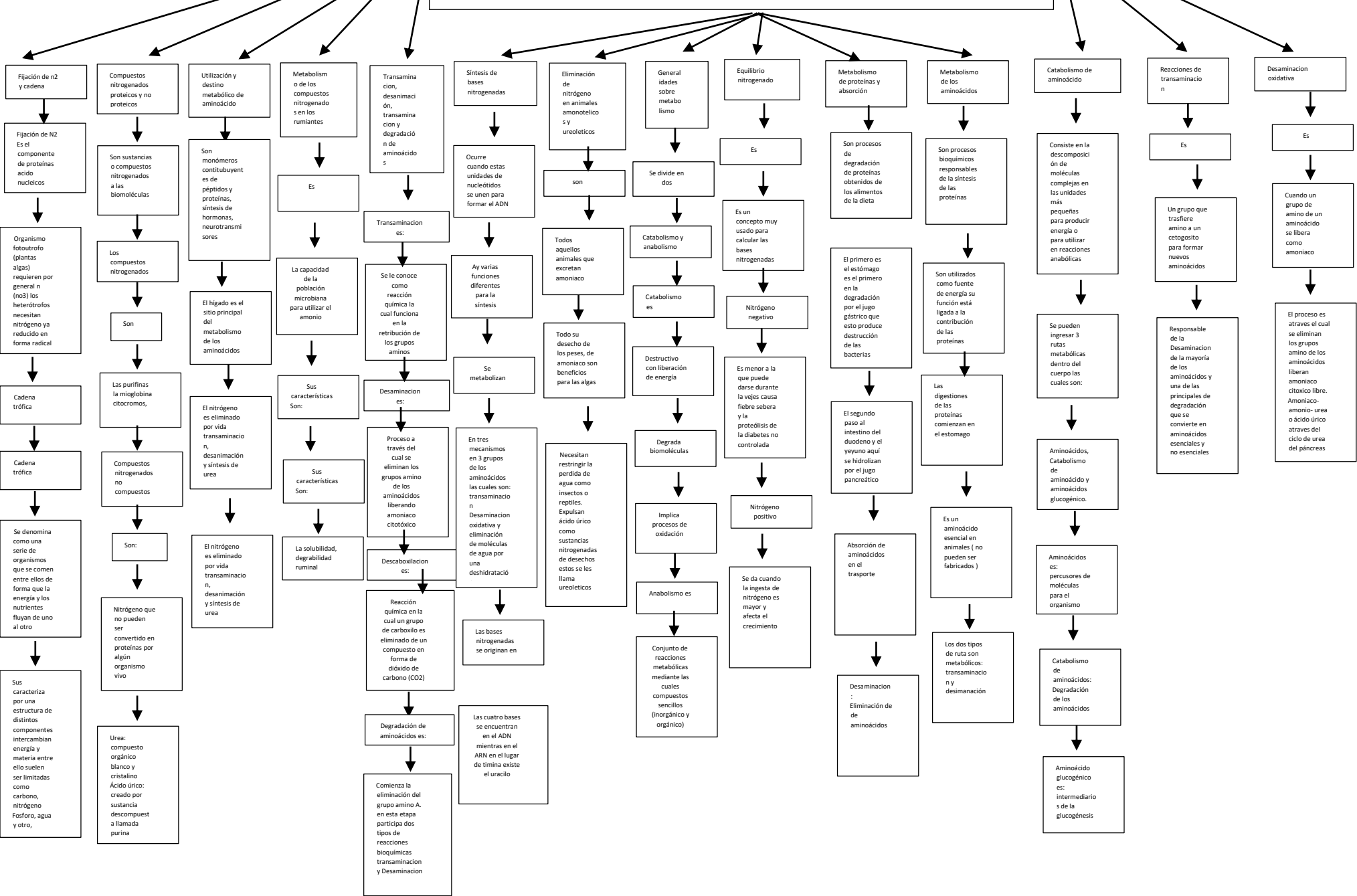
GRADO: 2

GRUPO: A

INTRODUCCIÓN

Con el objeto de tener un mejor entendimiento con respecto a lo que sucede en las transformaciones que se llevan a cabo en las sustancias, los químicos han utilizado un lenguaje químico estándar para representar los cambios que ocurren en una reacción. Por ello es necesario observar con mucho cuidado a las sustancias en sus estados inicial y final, esto es, ver y conocer las moléculas de las sustancias que actúan como reactivos y como productos durante el proceso de cambio.

QUÍMICA Y METABOLISMO DE COMPUESTOS



Fuente: Antología UDS, 2023, BIQUIMICA II.