



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jose Antonio Borrallles Morales

Nombre del tema: Reconoce a la célula como una unidad de vida

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Biología

Nombre del profesor: María de los ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Tec. En enfermería

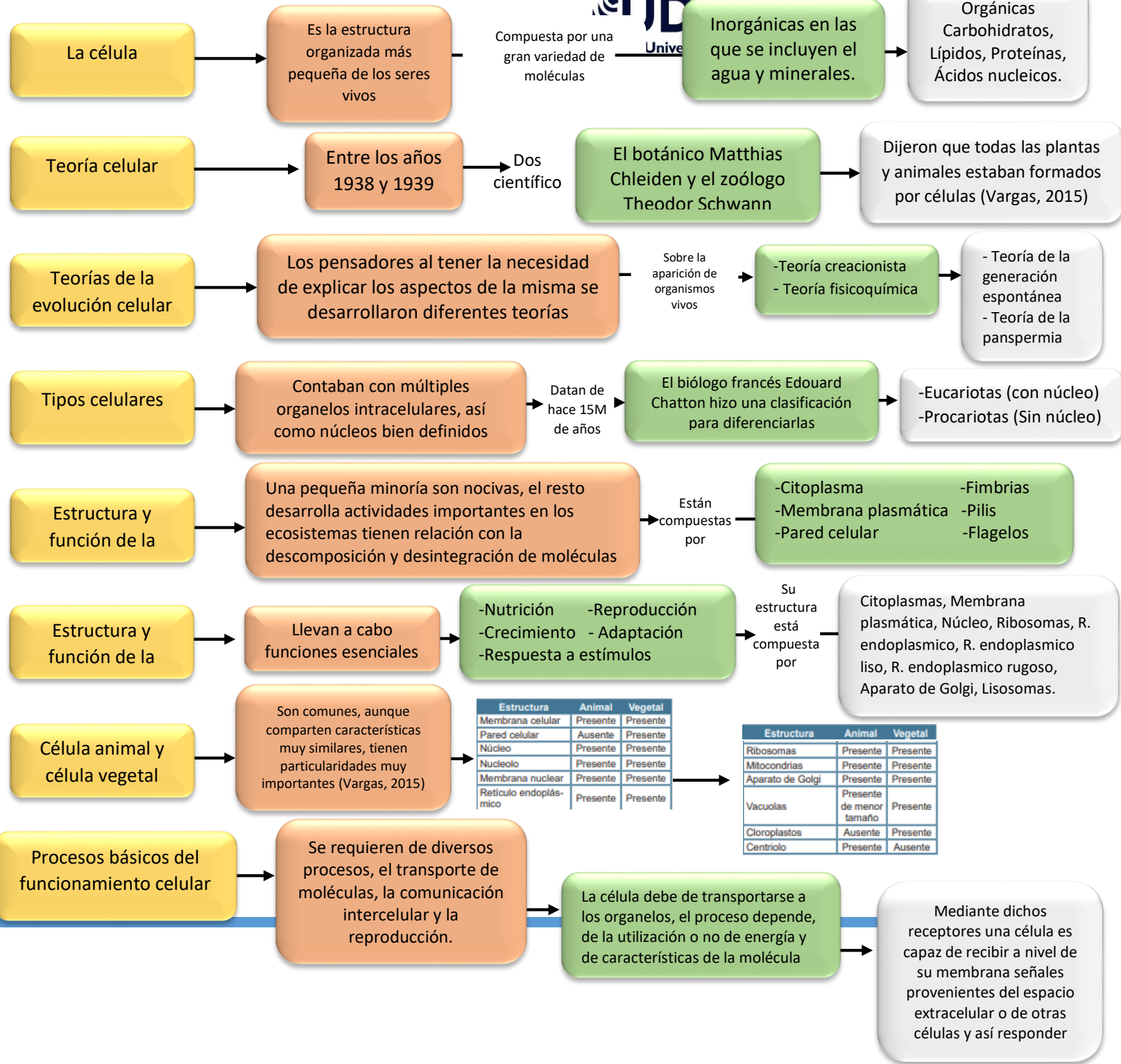
Semestre: 3er

Introducción

En este mapa veremos un breve resumen de la segunda unidad, sobre las células, su origen, la creación espontánea, evolución celular y origen de la vida, así como los tipos de células que podemos encontrar: procariontas, eucariontas, célula vegetal, animal, etc.

Observaremos las células y definiremos cada una de ellas: cuáles están compuestas por un núcleo y sin él, de qué están compuestas, qué función tienen y en dónde podemos encontrar cada una de ellas: el nivel de resistencia y reacción a cada ecosistema, así como la calidad de vida que puede llevar; que tan peligrosas pueden ser si se lleva un mal uso de ellas; conoceremos a fondo todo sobre las células.

Reconoce la célula como una unidad de vida (Vargas, 2015)



Conclusion

En esta unida aprendimos la mayor parte de lo que es una celula, como son al momento de observarlos en un microscopio los tipos de celulas que podemos encontrar y las dos ramas en las que se dividen ``Eucariotas`` y `` Procariotas``, las podemos encontrar en todos los lugares encontramos celulas que no son riesgo para el humano pero tambien hay celulas que son portadoras de enfermedades y bacterias malogenas, aprendimos que la celula es la celula de la vida por lo tanto la encontramos en todos lados en animales, plantas, humanos, etc. Encontramos que hay celulas que portan un nucleo y otras que no por lo tanto una es mas completa que la otra, observamos que una es mas grande, así mismo vimos la estructura y funcion de cada una de ellas, las teorías conspirativas sobre el origen de la vida y el impacto en la sociedad actual.