



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

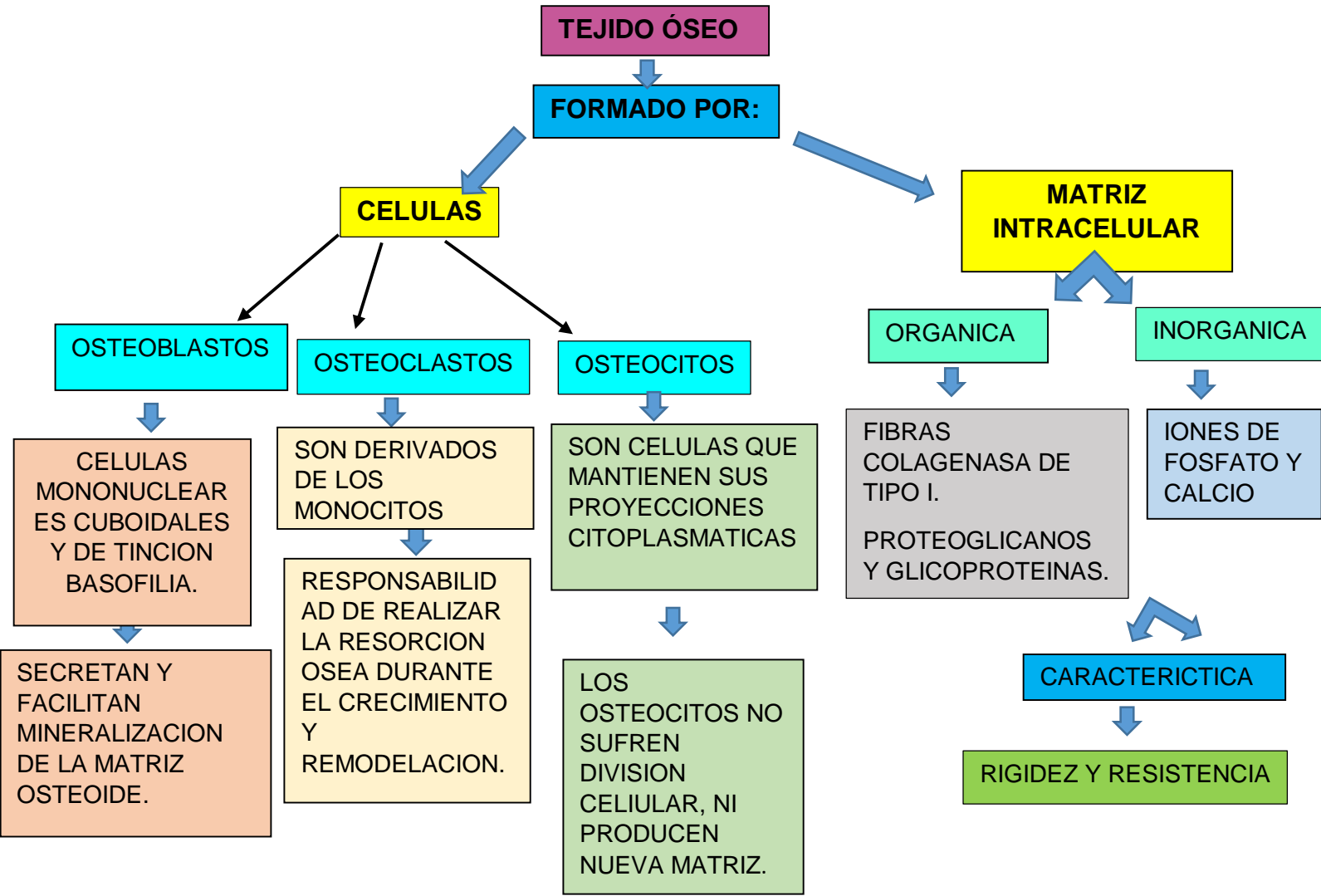
ALUMNO: UZIEL DOMINGUEZ ALVAREZ

DOCENTE: DR. GUILLERMO DEL SOLAR
VILLAREAL

SEMESTRE: 1

INTRODUCCIÓN

EN ESTE TEMA SER ABORDA SOBRE TIPOS DE CELULAS Y FUNCION DE CADA UNA DE ESTAS CELELAS, EL TEJIDO OSEO QUE EN LO CUAL SE VA A DESARROLAR DE COMO ESTÁ COMPUESTO.



CONCLUSIÓN

EN CONCLUSION PODEMOS DECIR QUE LA MATRIZ OSEA ES UN MATERIAL EXTRACELULAR CON ALTA CONCENTRACION DE MINERALES A BASE DE CALCIO Y FOSFATO YA QUE LE OTORGA SUS CUALIDADES ANATOMICAS Y FIOSIOLÓGICAS, COMO LAS PRINCIPALES CELULAS EN EL TEJIDO OSEO, QUE SON LOS OSTEOBLASTOS, OSTEOCLASTOS Y LOS OSTEOCITOS.