

INSTITUCION MODELO

CARTILLA DE LOGROS

AÑO: 2007

GRADO: 06

JORNADA: MAÑANA

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES Y ED.AMBIENTAL

- 26 COMPRENDE Y EXPLICA DE MANERA EFICIENTE LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS; ESPECIFICA ACERCA LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PROCARIOTAS (ARQUE BACTERIAS Y EUBACTERIAS), ARGUMENTANDO SOBRE LOS BENEFICIOS QUE ALGUNOS DE ESTOS MICROORGANISMOS PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, NUESTRA ALIMENTACIÓN, ECOLOGÍA Y ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y MEDIOS DE PREVENCIÓN. PARTICIPA CON INTERÉS EN LAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS PROGRAMADAS. FELICITACIONES.
- 27 COMPRENDE Y EXPLICA DE FORMA EFICIENTE, LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS; ESPECIFICA ACERCA LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS MONERAS Y PROTISTOS, ARGUMENTANDO SOBRE LOS BENEFICIOS QUE ALGUNOS DE ESTOS MICROORGANISMOS PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, ECOLOGÍA Y ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y MANERA DE PREVENCIÓN. FELICITACIONES
- 28 EXPLICA LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS, LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL REINO PROCARIOTA; BENEFICIOS QUE CIERTOS MICROORGANISMOS PERTENECEN A ESTE REINO PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, ECOLOGÍA Y ARGUMENTAN CON EFICIENCIA ACERCA LAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y LA FORMA DE PREVENCIÓN. USTED PUEDE SER UN EXCELENTE ESTUDIANTE SI SE LO PROPONE.
- 29 EXPLICA LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS, LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL REINO MONERA Y PROTISTO, ARGUMENTA ACERCA LOS BENEFICIOS QUE ALGUNOS MICROORGANISMOS PERTENECIENTES A ESTE REINO PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, ECOLOGÍA, Y LAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y FORMA DE PREVENCIÓN. PUEDE LLEGAR A LA EXCELENCIA SI SE LO PROPONE.
- 30 ALGUNAS VECES RECONOCE Y RELACIONA LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS, LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL REINO PROCARIOTA, BENEFICIOS QUE ALGUNOS DE ESTOS MICROORGANISMOS PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, ECOLOGÍA, Y ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y MANERA DE PREVENCIÓN. POR LO TANTO, SU RENDIMIENTO ES ACEPTABLE. DEBE ESFORZARSE MÁS EN EL ESTUDIO PARA QUE EN EL FUTURO OBTENGA MEJOR RENDIMIENTO ACADÉMICO.
- 31 ALGUNAS VECES RECONOCE Y RELACIONA LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS, LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL REINO MONERA Y PROTISTO BENEFICIOS QUE ALGUNOS DE ESTOS MICROORGANISMOS PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, ECOLOGÍA, Y ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y FORMA DE PREVENCIÓN. CON MAS ESFUERZO E INTERÉS EN EL ESTUDIO, LOGRARÁ MEJOR RENDIMIENTO ACADÉMICO.
- 32 IDENTIFICA Y RELACIONA ALGUNOS CRITERIOS DE LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS, MOSTRANDO DIFICULTAD PARA COMPRENDER LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL REINO PROCARIOTA; BENEFICIO DE ALGUNOS DE ESTOS MICROORGANISMOS A LA INDUSTRIA, LA ECOLOGÍA, Y ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y MANERA DE PREVENCIÓN. DEBE TENER MAYOR RESPONSABILIDAD CON LA ASIGNATURA, ESTUDIANDO Y PROFUNDIZANDO MÁS LOS TEMAS VISTOS. SOLO ASÍ PODRÁ OBTENER MEJORES RESULTADOS ACADÉMICOS EN EL FUTURO.
- 33 IDENTIFICA Y RELACIONA ALGUNOS DE LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS, MOSTRANDO DIFICULTAD PARA COMPRENDER LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL REINO MONERA Y PROTISTO, BENEFICIOS QUE ALGUNOS DE ESTOS MICROORGANISMOS PROPORCIONAN A LA INDUSTRIA, ECOLOGÍA Y ENFERMEDADES QUE CAUSAN Y MANERA DE PREVENCIÓN. DEBE TENER MAYOR RESPONSABILIDAD CON LA ASIGNATURA, ESTUDIANDO Y PROFUNDIZANDO MÁS LOS TEMAS VISTOS, SOLO ASÍ OBTENDRÁ EN EL FUTURO MEJORES RESULTADOS ACADÉMICOS.
- 34 SE DESTACA AL EXPLICAR LAS TRES REGIONES FUNDAMENTALES DE UNA CÉLULA Y LA FISIOLOGÍA DE CADA UNO DE LOS ORGANOIDES, ADEMÁS DIFERENCIA LAS ESTRUCTURAS QUE UTILIZAN ALGUNAS CÉLULAS PROCARIÓTICAS PARA DESPLAZARSE Y EL MECANISMO DE ENTRADA Y SALIDA DE SUSTANCIAS A TRAVÉS DE LA MEMBRANA.
- 35 DEMUESTRA CIERTO GRADO DE EFICIENCIA AL EXPLICAR LAS TRES REGIONES DE UNA CÉLULA Y DIFERENCIAR LAS ESTRUCTURAS QUE UTILIZAN ALGUNAS CÉDULAS PROCARIÓTICAS PARA DESPLAZARSE.
- 36 IDENTIFICA LOS ORGANOIDES CELULARES A TRAVÉS DE UNA LÁMINA Y EXPLICA LOS DOS TIPOS DE NUTRICIÓN CELULAR, PERO SE LE DIFICULTA EXPLICAR LOS MECANISMOS DE ENTRADA Y SALIDA DE SUSTANCIAS A TRAVÉS DE LA MEMBRANA.
- 37 TIENE DIFICULTAD PARA EXPLICAR LOS PROCESOS DE RESPIRACIÓN CELULAR QUE SE REALIZAN EN EL CITOPLASMA Y LAS MITOCONDRIAS.
- 38 TRABAJA CON MUCHO INTERÉS, ENTUSIASMO Y DISCIPLINA LOS TALLERES ASIGNADOS EN CLASE Y LOS PRESENTA EN LA FECHA ACORDADA CON EL PROFESOR.
- 39 TRABAJA CON ALTO GRADO DE DEDICACIÓN, INTERÉS Y DISCIPLINA LOS TALLERES ASIGNADOS EN CLASE Y LOS PRESENTA EN LA FECHA ACORDADA CON EL PROFESOR.
- 40 NO TRABAJA EN LOS TALLERES ASIGNADOS EN CLASES POR DEDICARSE A MOLESTAR A LOS DEMÁS COMPAÑEROS.
- 41 TRABAJA EN LOS TALLERES ASIGNADOS EN CLASE, PERO SE LE DIFICULTA ALCANZAR EL LOGRO POR FALTA DE DOMINIO EN LOS TEMAS.
- 42 SE DESTACA AL CLASIFICAR LOS REINOS ARCHEABACTERIAS, EUBACTERIAS, PROTISTAS Y FUNGI, TENIENDO EN CUENTA ALGUNOS CRITERIOS TALES COMO: FORMA EN LAS BACTERIAS; SIMILITUDES CON LOS OTROS TRES REINOS EUCARIOTAS EN EL CASO DE LOS PROTISTAS, HÁBITAT Y NUTRICIÓN PARA EL REINO FUNGI Y ALGUNAS CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES QUE DIFERENCIAN A NIVEL CELULAR A CADA UNO DE LOS REINOS.