



INFORME ACADÉMICO BIMESTRAL

ESTUDIANTE DOS SANTOS AVEIRO CRISTIANO RONALDO	N° MATRICULA 00291	CURSO 1101	PERIODO SEGUNDO	CODIGO 10
--	------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------

AREAS Y/O ASIGNATURAS	I.H.S	FALLAS	PERIODOS								DESEMPEÑO
			I	R1	II	R2	III	R3	IV	R4	
QUIMICA											
Asignatura: QUIMICA Profesor(a): <i>JULIA INES VELASCO ACOSTA</i>	4		90		81			85			ALTO
Logro: Identificar estructura, propiedades e importancia del átomo de carbono en el desarrollo de la química orgánica.											85
Determina e identifica los estados fundamental, excitado e híbrido del átomo de carbono y su importancia a nivel químico.											85
Logro: Establecer e identificar estructura, propiedades, nomenclatura, obtención y usos industriales de los alcanos o hidrocarburos saturados											81
Nombra correctamente los alcanos y los identifica por su estructura química.											90
Reconoce y diferencia los alcanos por su comportamiento físico, químico y sus métodos de obtención.											72
Logro: Identificar por su estructura, nombre, propiedades, métodos de obtención y usos industriales los alquenos.											85
Nombra correctamente e identifica por su estructura química los alquenos.											85
Reconoce los alquenos por su comportamiento físico, químico y métodos de obtención.											85
Logro: Evaluación final de periodo.											70
Recomienda: Te has esforzado en mejorar tus resultados en la asignatura, sigue así aun puedes dar más!											
FISICA											
Asignatura: FISICA Profesor(a): <i>DANILO ERNEY ALVAREZ MOGOLLON</i>	4		81		81			80			ALTO
Logro: Resolver problemas que involucren los conceptos de sonido y rapidez sonora.											90
Resuelve problemas que involucren el concepto de onda sonora y rapidez en el aire y en cuerdas.											90
Logro: Comprender y aplicar los conceptos de intensidad sonora, decibel y efecto Doppler											75
Resuelve problemas de aplicación de los conceptos de intensidad, nivel de intensidad y efecto Doppler.											75
Logro: Aplicar los conceptos de onda estacionaria en cuerdas y columnas de aire.											75
Aplica los conceptos de onda estacionaria en la solución de problemas acústicos en cuerdas y tubos sonoros.											75
Logro: Presentar talleres y tareas de manera completa y puntual.											100
Presenta talleres y tareas de manera completa y puntual.											100
Logro: EVALUACIÓN FINAL.											65
Recomienda: Cumplió satisfactoriamente con los objetivos propuestos en el área											
HUMANIDADES											
Asignatura: LENGUA CASTELLANA Profesor(a): <i>JAVIER JAIMES FLOREZ</i>	5		100		88						ALTO
Logro: Indaga, relaciona, e interpreta la literatura medieval, humanista y del renacimiento, acercándola al contexto social actual.											88
Reconoce la contextualidad social de las épocas literarias desde el medio-evo hasta el renacimiento.											90
Indaga los autores y las obras literarias de estas épocas literarias.											85
Identifica y conoce los artistas que influenciaron estas épocas.											85
Reconoce la influencia de estas épocas literarias en el contexto cultural actual.											90
Logro: Identifica normas para mejorar la redacción en la elaboración de ensayos y reseñas.											96
Reconoce las normas básicas de una excelente redacción											95
Reconoce las normas básicas de una excelente elaboración de ensayos y reseñas.											97
Logro: Utiliza los géneros literarios clásicos y modernos como soporte en su forma de expresión oral y escrita.											99
Conoce las características de los géneros literarios clásicos.											100
Identifica los géneros literarios modernos y su aplicación.											97
Logro: Comprende los pasos básicos para una excelente comprensión lectora.											93
Reconoce las pautas para una adecuada comprensión lectora											85
Utiliza los pasos básicos para un mejor desarrollo del examen Icfes.											100
Logro: Evaluación final segundo bimestre.											65
Recomienda: Felicidades logró la meta propuesta y ha superado las dificultades, demostrando académicamente su capacidad intelectual.											
Felicitaciones alcanzó con esfuerzo los logros propuestos en el área.											
INGLES											
Asignatura: INGLES Profesor(a): <i>LUISA FERNANDA SALCEDO</i>	5		80		90						ALTO
Logro: Citar textualmente las palabras de otras personas de manera correcta haciendo uso de las preguntas											88

INFORME ACADÉMICO BIMESTRAL

ESTUDIANTE DOS SANTOS AVEIRO CRISTIANO RONALDO	N° MATRICULA 00291	CURSO 1101	PERIODO SEGUNDO	CODIGO 10
--	------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------

AREAS Y/O ASIGNATURAS	I.H.S	FALLAS	PERIODOS								DESEMPEÑO
			I	R1	II	R2	III	R3	IV	R4	
directas e indirectas Identifica las expresiones e ideas principales de Veggietales Realiza reported speech con los verbos say, tell y shout Prepara y presenta obras para niños. Redacta cartas haciendo diversos tipos de preguntas realiza los ejercicios online de englishexercises Logro: Entablar diferentes conversaciones sobre Colombia, las noticias y viajes a través del teléfono, personalmente y vía correo usando los temas vistos en clase. Presenta las maravillas de Colombia y sus opiniones sobre los problemas del país. Identifica vocabulario en ejercicios de listening Logro: Explicar, ejemplificar y plantear soluciones desde el punto de vista bíblico para las fobias Explica los diversos tipos de fobias y usa modal verbs adecuadamente Logro: Es responsable en el cumplimiento de sus deberes académicos y disciplinarios Es responsable en la entrega de evaluaciones firmadas y el porte de elementos de trabajo Logro: Escoge sobrepasar el temor de hablar en publico y mejorar su pronunciación. Habla de diversos temas como describir un viaje, programas de television, farandula y medios de comunicación. Logro: Reconoce los diferentes medios de comunicación como el radio, television y periodicos. Demuestra entendimiento correcto de los patrones de acentuación para transmitir emociones al preparar un reportaje que sera transmitido en la emisora del colegio. Logro: Evaluación Final Recomienda: Es necesario realizar ejercicios de pronunciación. Felicitaciones por su buen desempeño en el área										95 75 80 100 90 76 65 87 88 88 95 95 100 100 90 90 90	
ECONOMIA - SISTEMAS											
Asignatura: CIENCIAS ECONOMICAS Y POLITICAS Profesor(a): JORGE ELIECER MURILLO ORTIZ	2		88		81						ALTO
Logro: Reconocer las diferentes características de los diferentes sistemas políticos. Establece relaciones y comparaciones entre los diferentes bloques económicos. Logro: Comprender la importancia de un mercado global y la incidencia de éste en los diferentes ámbitos de la vida social a nivel mundial. Comprende las características de los diferentes sistemas políticos. Logro: Evaluación final de periodo. Recomienda: Prepare sus evaluaciones con tiempo, esmero y practicando continuamente lo aprendido en clase.										100 100 85 85 35	
Asignatura: SISTEMAS Profesor(a): ANGELO BIAGI PACHECO	2		95		96						SUPERIOR
Logro: Identifica los principales dispositivos electrónicos y su función. Identificar y conocer la función de los Diodos, Transistores, Resistencias, Condensadores y Placas Base. Conocer el código de colores de las resistencias y condensadores. Logro: Identifica los principales dispositivos electrónicos de audio. Identificar y conocer la función de los Jack, mini-Jack, Potenciadores, conexiones MIDI, Micrófonos, Parlantes y Cables de Audio. Logro: Entender y leer correctamente un esquema electrónico sencillo. Entiende y lee correctamente un esquema electrónico sencillo. Logro: Prestar atención en clase, participar activamente y cuidar de los implementos de sistemas. Presta atención en clase, participa activamente y cuida de los implementos de sistemas Recomienda: ¡Felicitaciones por tu trabajo y dedicación en cada una de las actividades realizadas en clase! Recuerda practicar en tu computador personal lo aprendido en clase.										100 100 100 100 100 95 95 90 90	
MATEMATICAS											
Asignatura: CALCULO Profesor(a): DANILO ERNEY ALVAREZ MOGOLLON	4		77	85	82						ALTO
Logro: Construir y operar funciones reales identificando su dominio y rango. Construye funciones reales de manera correcta. Identifica de manera teórica el dominio y rango de diferentes funciones reales. Logro: Conocer el concepto de limite de una función real. Identifica el término general a diferentes sucesiones de números naturales. Encuentra el límite a diferentes funciones reales indeterminadas. Logro:										85 90 80 90 90 90	

INFORME ACADÉMICO BIMESTRAL

ESTUDIANTE DOS SANTOS AVEIRO CRISTIANO RONALDO	N° MATRICULA 00291	CURSO 1101	PERIODO SEGUNDO	CODIGO 10
--	------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------

AREAS Y/O ASIGNATURAS	I.H.S	FALLAS	PERIODOS								DESEMPEÑO
			I	R1	II	R2	III	R3	IV	R4	
Presentar talleres y tareas de manera completa y puntual. Presenta talleres y tareas de manera completa y puntual.											80
Logro: EVALUACIÓN FINAL. Recomienda: Cumplió satisfactoriamente con los objetivos propuestos en el área											80
Logro: EVALUACIÓN FINAL. Recomienda: Cumplió satisfactoriamente con los objetivos propuestos en el área											70
EDUCACION RELIGIOSA - EDUCACION ETICA Y EN VALORES HUMANOS											
Asignatura: EDUCACION CRISTIANA Profesor(a): <i>NORBERTO MARTINEZ FRANCO</i>	2		100		97						SUPERIOR
Logro: Evaluar los argumentos a favor de la teoría del "diseño inteligente" Reflexiona sobre la teoría del Diseño inteligente tomando en cuenta las leyes de la termodinámica Reflexiona sobre el origen del ser humano tomando en cuenta el relato bíblico de la creación											95
Logro: Conocer el propósito de Dios al crear al ser humano según Génesis 1 Analiza diferentes puntos de vista sobre la relación hombre-mujer por medio de un cuestionario. Analiza diferentes puntos de vista sobre la homosexualidad por medio de un cuestionario											100
Logro: Conocer lo que dice la Biblia sobre el destino final del ser humano Reflexiona sobre la Segunda Venida de Cristo, el Juicio Final y castigo eterno y las implicaciones éticas de estos eventos sobre su vida.											90
Recomienda: Felicitaciones. Aprendes a ser un buen discípulo de Jesucristo a través del estudio de su palabra											100
Asignatura: ETICA Y VALORES Profesor(a): <i>NORBERTO MARTINEZ FRANCO</i>	1		95		90						ALTO
Logro: Confrontar las convicciones éticas sobre sexualidad con los principios éticos de la Biblia. Analiza diferentes puntos de vista sobre la homosexualidad por medio de un cuestionario											90
Recomienda: Cumplió satisfactoriamente con los objetivos propuestos en el área											90
EDUCACION ARTISTICA - EDUCACION FISICA, RECREACION Y DEPORTES											
Asignatura: PROYECTO DE GRADO Profesor(a): <i>DANILO ERNEY ALVAREZ MOGOLLON</i>	2		90		75						BASICO
Logro: Presentar avances en el trabajo de grado correspondientes con el cronograma y las actividades propuestas en clase y por los tutores. Presenta avances en el desarrollo del trabajo de grado de acuerdo al cronograma previsto. Presenta Pre-sustentación de la propuesta final del proyecto.											74
Logro: CO-EVALUACIÓN ESTUDIANTE TUTOR CO-EVALUACIÓN ESTUDIANTE-TUTOR.											80
Recomienda: Se le recomienda seguir el cronograma de actividades de su proyecto de grado y cumplir con las citas y demás actividades, así como adelantar y ejecutar la propuesta.											68
Recomienda: Se le recomienda seguir el cronograma de actividades de su proyecto de grado y cumplir con las citas y demás actividades, así como adelantar y ejecutar la propuesta.											75
Asignatura: EDUCACION FISICA, RECREACION Y DEPORTES Profesor(a): <i>FREDDY ANTONIO PARRA</i>	2		91		88						ALTO
Logro: Conocer la historia y las generalidades del baloncesto. Presenta por escrito historia del baloncesto, identifica normas básicas para su práctica.											85
Logro: Realiza actividades donde involucra la coordinación viso manual aplicadas al baloncesto a través de las acciones reales de juego. Realiza y diferencia ejercicios viso manuales de acuerdo a la práctica del baloncesto sus técnicas y tácticas. Ejecuta ejercicios aplicados al baloncesto teniendo en cuenta las posiciones básicas, técnica táctica y juzgamiento.											85
Logro: Ejecuta fundamentos básicos del baloncesto. Ejecuta gestos técnicos adecuados a la práctica del baloncesto.											90
Logro: Cumplir con las normas de convivencia. Muestra disciplina y respeto por la clase. Cumple con el uso adecuado del uniforme.											90
Recomienda: Participa con entusiasmo y respeto en las actividades que se realizan en clase. Se le recomienda practicar los fundamentos basicos del baloncesto.											90
FILOSOFIA											
Asignatura: FILOSOFIA Profesor(a): <i>JORGE ELIECER MURILLO ORTIZ</i>	3		82		75	90					BASICO
Logro: Comprender el uso de las formas de argumentación y criterios de razonamiento lógico. Comprende el uso de las formas de argumentación y criterios de razonamiento lógico.											92
Logro: Comprender los principios de la filosofía moderna y sus principales exponentes. Comprende los principios de la filosofía moderna y sus principales exponentes.											92
Logro: Evaluación final de periodo											77
Logro: Evaluación final de periodo											77
Logro: Evaluación final de periodo											37

INFORME ACADÉMICO BIMESTRAL

ESTUDIANTE DOS SANTOS AVEIRO CRISTIANO RONALDO	N° MATRICULA 00291	CURSO 1101	PERIODO SEGUNDO	CODIGO 10
--	------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------

AREAS Y/O ASIGNATURAS	I.H.S	FALLAS	PERIODOS								DESEMPEÑO
			I	R1	II	R2	III	R3	IV	R4	

Recomienda: **Prepare sus evaluaciones con tiempo, esmero y practicando continuamente lo aprendido en clase.**

CONVIVENCIA

Asignatura: **CONVIVENCIA**
 Profesor(a): *JULIA INES VELASCO ACOSTA*

Logro: Asumir las normas establecidas en el manual de convivencia como parte de su formación
 Cumple con las normas de convivencia establecidas

Recomienda: **Cumple con las normas de convivencia establecidas.**

90
90

Descripción	Valor
Promedio del estudiante:	85.69
Puesto en el curso:	10
Materias evaluadas:	13
Materias perdidas:	0

Numérico	Porcentual	Escala Nacional
95 a 100	95% a 100%	Desempeño Superior: S
80 a 94	80% a 94%	Desempeño Alto: A
65 a 79	65% a 79%	Desempeño Básico: B
10 a 64	10% a 64%	Desempeño Bajo: J

OBSERVACIONES: _____

 Director del Curso