



República Bolivariana De Venezuela  
Ministerio Del Poder Popular Para La Educación  
U. E. Colegio Internacional “Miguel Otero Silva”  
Puerto Ordaz – Estado Bolívar

**PLAN DE EVALUACION**

**DOCENTE:** ROLANDO MENDEZ **ASIGNATURA:** BIOLOGIA **LAPSO** III **SECCION** A, B, C **AÑO ESCOLAR** 2017-2018 **GRADO:** 4°

<b>CONTENIDOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>POND.</b>	<b>FECHA DE APLICACIÓN</b>
<b>ESPONJAS Y LOS CELETARADOS</b>	Trabajo investigativo, socializado y discutido	20ptos-15% 3 pts	Del 18-04-17 al 27-04-17 ( ABC)
<b>LOS PROTOZOARIOS, AMEBA Y PARAMECIO.</b>	Examen escrito	20ptos -20% 4ptos	Del 02-05-17 al 18-05-17 ( ABC)
<b>VERMES, PLATELMINTOS Y CELETERADOS</b>	Producción oral (exposición)	20ptos-15% 3 pts	Del 23-05-17 al 15-06-17 ( ABC)
<b>LABORATORIOS</b>	Trabajos prácticos ( laboratorio)	20ptos-15% 3 pts	Del 18-04-17 al 22-06-17 ( ABC)
	<b>II CORTE</b>		
<b>ORGANISMOS CON EXTREMIDADES ARTICULADAS Y LOS CORDADOS</b>	Muestra pedagógica	20ptos-15% 3 pts	Del 20-06-17 al 22-06-17 ( ABC)
<b>LABORATORIOS</b>	Trabajos prácticos ( laboratorio)	20ptos -10% 2 PTS.	Del 18-04-17 al 22-06-17 ( ABC)
	Otros rasgos de personalidad	20ptos -10% 2pto	Todo el lapso.



República Bolivariana de Venezuela  
 Ministerio del Poder Popular para la Educación  
 U. E. Colegio Internacional "Miguel Otero Silva"  
 Inscrito en el M. P. P. E N° 1445 – Código Apoyo Docente-S1977D0701  
 Puerto Ordaz – Estado Bolívar

**PLAN DE EVALUACION**

**DOCENTE:** Holly Croquer **ASIGNATURA** HISTORIA CONTEMPORÁNEA. **LAPSO** 3ro. **SECCION** A y C **AÑO ESCOLAR** 2016 – 2017  
**GRADO** 4to. Año

<b>CONTENIDOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>PONDERACIÓN</b>	<b>FECHA DE APLICACIÓN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primera presidencia de Carlos Andrés Pérez. (1974 – 1979)</li> </ul>	Disertación.	20 pts. 10%	20 al 28 de Abril
<ul style="list-style-type: none"> <li>Presidencia del Doctor Luis Herrera Campíns. (1979 – 1984)</li> <li>Presidencia del Doctor Jaime Lusinchi. (1984 – 1989)</li> </ul>	Disertación.	20 pts. 10%	03 al 12 de Mayo
<ul style="list-style-type: none"> <li>Segunda presidencia de Carlos Andrés Pérez. (1989 - 1993)</li> </ul>	Disertación.	20 pts. 10%	17 al 26 de Mayo
<ul style="list-style-type: none"> <li>Presidencia del Doctor Ramón J. Velásquez. (1993 – 1994)</li> </ul>	Disertación.	20 pts. 10%	31 de Mayo al 09 de Junio
<ul style="list-style-type: none"> <li>Segunda presidencia del Doctor Rafael Caldera. (1994 – 1999)</li> <li>Presidencia del Teniente Coronel retirado Hugo Rafael Chávez Frías. (1999 – 20...).</li> <li>Presidencia de Nicolás Maduro Moros. (20... – 2017)</li> </ul>	Disertación.	20 pts. 20%	14 al 23 de Junio
Todos los contenidos vistos	Línea de Tiempo	20 pts. 20%	
	Rasgos	20 pts. 10%	Todo el lapso.



**EVALUATION PLAN 4<sup>TH</sup> YEAR**

Teacher: Caña René Subject: Advanced English School Year/Lapse: 2016-2017/III Section: A/B/C

CONTENTS	EVALUATION STRATEGIES	WEIGHING	DATE OF APPLICATION
12.3. How to change time and place references when reporting speech? 12.4. Reporting questions. 12.5. How to report orders, requests, and suggestions?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structured Test (Individual)</li> </ul>	20%	02/05/2017
6. Transitive and intransitive verbs. 7. Another vs. Other vs. Others. 14. Do vs. Make. 15. Delexical Verbs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structured Test (Individual)</li> </ul>	20%	16/05/2017
Book and Language Day.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Group Testing.</li> </ul>	10%	
17. Embedded questions or indirect question. 18. Modals for Recommendations, necessity or suggestions. 19. Modals for Past Deduction. 20. Modals for Present Deduction.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structured Test (Individual)</li> </ul>	20%	31/05/2017
21.1. Using "each" and "every" to talk about the members of a group as individuals. 21.2. Using "all" to talk about the whole group. 21.3. Using "half" to talk about a divided group. 21.4. Using "both", "either" and "neither" to talk about pairs of people or thing. 24. Watch – See – Look – Peep.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couple Test.</li> </ul>	20%	21/06/2017
Practice's Book.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Individual review.</li> </ul>	Add 5Pts [T3]	06/06/2017

Notebook.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Individual review.</li></ul>	Add 5Pts [T4]	08/06/2017
Features	<ul style="list-style-type: none"><li>• Respect. [5]</li><li>• Discipline. [5]</li><li>• Participation. [10]</li></ul>	10%	



República Bolivariana de Venezuela  
 Ministerio del Poder Popular para la Educación  
 U.E. Colegio Internacional "Miguel Otero Silva"  
 Inscrito en el M.P.P.E. N° 1445- Código S-1977D0701  
 Puerto Ordaz - Edo. Bolívar.

**PLAN DE EVALUACIÓN 4<sup>TO</sup> AÑO**

Docente: Ausberto Yance Asignatura: Inglés Básico Año Escolar/Lapso: 2016-2017/III Sección: A/B/C

CONTENTS	EVALUATION STRATEGIES	GRADE	DATE
1. <b>Creating Travel Ads.</b>	Individual Oral Test.	10%	02/05/2017
1. <b>Modals for Necessity and Suggestion.</b> 2. <b>Phrasal Verbs.</b> 3. <b>Request with Modals and Would you mind...?</b>	Individual Written Test.	15%	10/05/2017
1. <b>Indirect Questions.</b> 2. <b>Wish – Expressing desires ABOUT HYPOTETICAL SITUATIONS.</b> 3. <b>Question Tags.</b>	Individual Written Test.	15%	24/05/2017
<b>BOOK AND LANGUAGE DAY.</b>	Group Test.	10%	
1. <b>Reported Speech.</b> 2. <b>Watch – Look – See – Peep.</b>	Workshop (2)	20%	07/06/2017
1. <b>Infinitive and Gerunds.</b> 2. <b>Relative Clauses of Time.</b> 3. <b>Worldwide Holidays and Festivals.</b>	Individual Written Test.	20%	21/06/2017
<b>NOTEBOOK.</b>	<b>Individual Review.</b>	<b>Add 2 Pts.</b>	<b>06/06/2017</b>
<b>SING A SONG</b>	<b>Group Test</b>	<b>Add 2 Pts.</b>	
<b>FEATURES.</b>	Respect (4) Discipline (4) Responsibility (4) Participation (4) Uniform (4)	10%	



República Bolivariana de Venezuela  
Ministerio del Poder Popular para la Educación  
U.E. Colegio Internacional "Miguel Otero Silva"  
Inscrito en el M.P.P.E. N° 1445- Código S-1977D0701  
Puerto Ordaz - Edo. Bolívar.

### PLAN DE EVALUACIÓN 4<sup>TO</sup> AÑO

Docente: Belkis Aguilera Asignatura: Inglés Intermedio Año Escolar/Lapso: 2016-2017/I Sección: A/B/C

UNIDAD	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	FECHA DE APLICACIÓN
1.1 1.2 1.3	Conditional Sentences: Zero conditional Type 1 conditional Type 2 conditional Type 3 conditional Mixed Conditional	Prueba Estructurada - Hacer uso correcto de los 5 diferentes tipos de condicionales. - Crear oraciones - composiciones	20%	03/05/17
2.1 2.2 2.3	Do vs make Delexical verbs Connecting words	Prueba Objetiva - Realizar diferencias con oraciones del do y make - Escribir los delexical verbs - Crear composiciones con las palabras de conexión.	20%	17/05/17
3.1 3.2 3.3	Wish expressing desires about hypothetical situations Sequence adverbs Distributives: all, both, half, neither, each, every	Prueba Estructurada <ul style="list-style-type: none"><li>• Uso correcto del wish para expresar deseos</li><li>• Verbos de secuenciales</li><li>• Diferenciar usos de all, both, half, neither, each, every</li></ul>	20%	31/05/17
4.1 4.2	Watch – look - see Apologizing	Exposición - Empleo de ejemplos con	15%	15/06/17

4.3		oraciones donde se refleje el uso del watch, look y see, por grupo.		
	Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto de lapso</li> </ul>	15%	
	Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respeto</li> <li>• Participación</li> <li>• Disciplina</li> <li>• Responsabilidad</li> </ul>	10%	



República Bolivariana De Venezuela  
 Ministerio Del Poder Popular Para La Educación  
 U. E. Colegio Internacional “Miguel Otero Silva”  
 Puerto Ordaz – Estado Bolívar

**PLAN DE EVALUACION**

DOCENTE: Yulimar Briceño ASIGNATURA Metodología LAPSO III SECCION A, B, C AÑO ESCOLAR 2017-2018 GRADO: 1º

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE EVALUACION	PONDERACION	FECHA DE APLICACION
<b><u>Marco teórico</u></b>	Producción escrita	<b>10%</b>	A:28-04-17 B:27-06-17 C:27-06-17
	Producción escrita	<b>15%</b>	A:05-05-17 B:04-05-17 C:04-05-17
<b><u>Bases legales y teóricas</u></b>	Producción escrita	10%	A:12-05-17 B:11-05-17 C:11-05-17
	Producción escrita	15%	A:20-05-17 B:19-05-17 C:19-05-17
<b>II CORTE</b>			
<b><u>Diseño de la investigación</u></b>	Producción escrita	5%	A:27-05-17 B:26-05-17 C:26-05-17
	Producción escrita	5%	A:02-06-17 B:01-06-17 C:01-06-17
<b><u>Técnicas de recolección de datos</u></b>	Producción escrita	5%	A:08-06-17 B:07-06-17 C:07-06-17
	Producción escrita	5%	A:16-06-17 B:15-06-17 C:15-06-17
<b><u>Aspectos administrativos</u></b>	Producción escrita	5%	A:23-06-17 B:22-06-17 C:22-06-1
<b><u>Ejecución del proyecto</u></b>	Exposición	15%	A:23-06-17 B:22-06-17 C:22-06-17
	Otros rasgos de personalidad	10 %	Todo el lapso

100% 20 pto







República Bolivariana de Venezuela  
Ministerio del Poder Popular para la Educación  
U.E. Colegio Internacional "Miguel Otero Silva"  
Inscrito en el M.P.P.E. N° 1445- Código S-1977D0701  
Puerto Ordaz - Edo. Bolívar.

### PLAN DE EVALUACIÓN

Docente: Marlin Rojas    Asignatura: Psicología    Año Escolar 2016-2017    Lapso: III    Sección: A, B y C

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	FECHA DE APLICACIÓN
Corrientes psicológicas	Cuadro de información con defensa	15% 3pts	28-04-2017
Personalidad	Mapa mental	10% 2pts	09-05-17 y 12-05-17
Proyecto social	Proyecto	20% 4pts	Material 09-05-17 Aplicación 15 al 19 Proyecto 19-05-17
Rasgos		5% 1pto	
<b>VI CORTE</b>			
Trastornos de la personalidad	Exposición	15% 3pts	A y B 30-05-17  C 02-06-17
Salud integral	Stand de relajación	20% 4pts	A y B 20-06-17  C 23-06-17
Lectura	Lectura diaria	10% 2pts	
Rasgos		5% 1pto	



## PLAN DE EVALUACION

DOCENTE: ANGGEL RAFAEL DEVERA, ASIGNATURA: QUIMICA 4º AÑO LAPSO: 3º SECCION: A, B, AÑO ESCOLAR: 2016-2017

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE EVALUACION	PONDERACION	FECHA DE APLICACION
<b>ELECTROQUÍMICA: CORROSIÓN. ECUACIÓN DE NERNST. BALANCEO DE ECUACIONES DE ÓXIDO REDUCCIÓN</b>	EXAMEN ESCRITO INDIVIDUAL	15%	Del 24 al 28 de Abril
<b>ENERGIA CALORICA Y CAMBIOS DE FASE</b>	EXPOSICIÓN	10%	Del 08 al 12 de Mayo
	EXAMEN ESCRITO INDIVIDUAL	10%	Del 15 al 19 de Mayo
<b>RELACIÓN ENTRE EL MODELO ATÓMICO, LA TABLA PERIÓDICA Y LOS ENLACES QUÍMICOS</b>	EXAMEN INDIVIDUAL	10%	Del 29 de Mayo al 02 de Junio
<b>HIBRIDACION DE ORBITALES</b>	TRABAJO PRÁCTICO	10%	Del 29 de Mayo al 02 de Junio
<b>LABORATORIOS</b>	TODO EL LAPSO	10%	Todo el lapso
<b>PROYECTOS DE CIENCIAS</b>	TRABAJO ESCRITO DE INVESTIGACION	7%	05 al 09 de Junio
<b>FERIA CIENTIFICA</b>	EXPOSICIÓN	8%	23 De Junio
	PARTICIPACION ACTIVA EN LA FERIA DE CIENCIAS	10%	23 De Junio
<b>Rasgos de Personalidad</b>	Puntualidad, Disciplina, Respeto, Tolerancia, Vocabulario, Uniforme.	10 %	Todo el Lapso



**PLAN DE EVALUACIÓN**

Docente: Ceniaser Cacharucco Asignatura: Química Año Escolar/Lapso: 2016-2017 / III lapso Sección: 4 Año "C"

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	FECHA DE APLICACIÓN
<p><b>1er Corte:</b>            Obj 1.- Definición y ejercicios de: Determinación de los números de oxidación, oxidación y reducción, método del cambio en los números de oxidación, casos especiales de igualación de ecuaciones de oxidorreducción. Igualaciones iónicas por el método del ion-electrón.</p> <p>Obj 2: Definición y ejercicios de: Calor y temperatura, Calor de vaporización, Calor de fusión, Equilibrios sólido-líquido-vapor, punto triple y diagrama de fases.</p> <p>Practica 1.- Diseña un sistema que permita la conductividad eléctrica de las soluciones aplicando la teoría de Arrhenius.</p> <p>Practica 2.- Estudia la clasificación sistemática de los elementos de acuerdo con sus pesos atómicos mediante la Elaboración de una tabla periódica ultramoderna</p>	Prueba escrita en pareja	20pts (15%)	01/05/2017
	Prueba escrita	20pts (15%)	22/05/2017
	Trabajo practico de Laboratorio	20 pts (10%)	21/04/17 Al 28/04/17
	Trabajo practico de Laboratorio	20pts (10%) <b>20pts (50%)</b>	03/05/17 Al 19/05/17

<p><b>2do corte:</b></p> <p>Obj 3.- Definición y ejercicios de enlace iónico, enlace covalente, enlaces covalentes polarizados, resonancia, paramagnetismo y diamagnetismo, enlace sigma, enlace pi, hibridación de enlace, enlace metálico, enlace de hidrogeno, fuerza de Van Der Waals, geometría molecular.</p> <p>Practica 3.- Construye un calorímetro que permita medir la cantidad de calor en determinadas soluciones.</p> <p>Practica 4.- Diseña estructuras que representan la geometría molecular de Compuestos inorgánicos</p> <p><b>Rasgos Generales del Alumno</b></p>	<p>Prueba Escrita</p> <p>Trabajo practico de Laboratorio</p> <p>Trabajo practico de Laboratorio</p> <p>Disciplina, puntualidad responsabilidad y participación</p>	<p>20pts (20%)</p> <p>20pts (10%)</p> <p>20pts (10%)</p> <p>20pts (10%)</p> <p><b>20pst (50%)</b></p>	<p>19/06/17</p> <p>24/05/17 Al 02/06/17</p> <p>07/06/17 Al 16/06/17</p>
---	--	---	---