



# SECRETARÍA ACADÉMICA

## FORMATO PARA

### AVISO



RC-SASP-022  
REV. 00-08/17

**Semestre: Agosto-diciembre 2024**

#### Instrucciones para el estudiante con unidades de aprendizaje en extraordinarios:

- 1.-Identifica las Unidades de aprendizaje reprobadas en extraordinarios.
- 2.- Revisa tu Kardex para identificar si tienes calificación, NP o NC.
- 3.- Identifica los requisitos que te solicita cada Coordinador para tener derecho al examen en la página web de la Preparatoria y/o en los equipos de Ms Teams.
- 4.- Realiza los requisitos solicitados y verifica la fecha de entrega.
- 5.-Entrega en tiempo y forma tus evidencias.

#### Notas:

- Para poder tener derecho a los exámenes no olvides realizar tu pago y entregarlo al Coordinador el día del examen.
- **Realiza los requisitos solicitados por el coordinador y entrégalos en el día solicitado.**
- Los exámenes serán aplicados de forma **presencial** en el horario establecido en el cronograma, en las Instalaciones de la Preparatoria 3.

UNIDAD DE APRENDIZAJE	COORDINADOR	REQUISITOS PARA EXÁMENES EXTRAORDINARIOS
DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ALGEBRAICO, MANEJO DE FORMAS Y ESPACIOS, FUNCIONES Y RELACIONES. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA,ESTUDIO DEL CAMBIO	MAE. ANA ISABEL MURILLO PÉREZ	<p>Para 3ª. a 6ª. oportunidad</p> <p>Estudiantes con calificación no aprobatoria o NP en 2a oportunidad deberán entregar contestado el Laboratorio publicado en la página Web de la Preparatoria.</p> <p>Estudiantes con NC además del laboratorio deberán cumplir con el 70% de portafolio.</p> <p><u>Requisitos para cursos obligatorios de 3era oportunidad:</u></p> <p>El estudiante deberá entrar al curso obligatorio el de Manejo de Formas y Espacio programado por la preparatoria, recuerda estar al pendiente de los pagos y fechas de inicio del curso.</p> <p>El maestro encargado de impartir los cursos les proporcionará la información necesaria para llevar a cabo el desarrollo de este, las evaluaciones y el examen.</p>

		<p>Al finalizar el curso el maestro aplicara el examen de acuerdo con el contenido marcado.</p> <p>Estar al pendiente del grupo en Teams porque se subirá la información que se necesite.</p>
ETIMOLOGÍAS	MLCC. María Isadora Montelongo Luna	<p>De 3ra a 6ta oportunidad:            Contestar un laboratorio publicado en la página Web de la Preparatoria con datos de identificación en la portada            Para entregar el requisito, se subirá el archivo a una tarea en el equipo de Teams de la oportunidad en cuestión.  <b>Deberá entregar el portafolio con el 70% de las actividades realizadas en el semestre. Dicho requisito se entrega el día del examen a la coordinadora.</b></p>
COMPOSICION ESCRITA, COMPRENSION Y EXPRESION LINGÜÍSTICA AVANZADA.	MORENO CORTEZ EDGAR ALAN, CP.	<p>De 3ra a 6ta oportunidad:  <b>Deberá entregar el portafolio con el 100% de las actividades realizadas en el semestre. Dicho requisito se entrega el día del examen al coordinador.</b>            Entregar cuadernillo de trabajo completo y contestar un laboratorio publicado en la página Web de la Preparatoria.            Para entregar el requisito, se subirá el archivo a una tarea en el equipo de Teams de la oportunidad en cuestión.</p>
VIDA COTIDIANA EN OTRO IDIOMA II, MI CONEXION AL MUNDO EN OTRA LENGUA I, II.	LIC. MARÍA LUISA MÁRQUEZ BERNAL	<p><b>De 3ra a 6ta oportunidad:</b>  <b>Estudiantes con calificación no aprobatoria o NP en 2a oportunidad deberán entregar contestado en su totalidad el Laboratorio publicado en el equipo de Microsoft Teams.</b>  <b>Estudiantes con NC en su Kardex en segunda oportunidad:</b>  <b>Deberán entregar contestado el laboratorio publicado en el equipo de Microsoft Teams y además deberán completar el 70 % del portafolio de actividades realizadas en el semestre, para ello deberán realizar las 4 Evidencias de Aprendizaje que se publicarán en MS Teams. Las evidencias deberán realizarse a mano, en hojas de máquina y agregando una portada que contenga su nombre completo, Unidad de Aprendizaje y oportunidad a presentar.</b>  <b>Única fecha de entrega: El laboratorio y las evidencias (si aplica) se entregarán presencialmente el día del examen.</b></p>
TIC I, INTRODUCCION A LA ROBÓTICA	MAE. LAURA LILIA GONZALEZ GUERRA.	<p><u>De 3era. a 6ta oportunidad:</u>            El estudiante entregara los laboratorios de repaso de las 4 etapas, que se encuentran en la página web de la preparatoria.            Consulta la fecha de examen en el Cronograma de Regularización.</p>
ETICA, SUSTENTABILIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.	VILLARREAL FLORES ROGELIO	<p>De 3a.a 6ta. Oportunidad            1.Ponerse en contacto con el coordinador</p>

	OMAR, MAP.	<p>2. Pagar oportunidad en tesorería y enviar comprobante de pago al depto. Escolar y al docente.</p> <p>3. <u>Es requisito</u> cumplir con el 70% del portafolio seleccionar las actividades requisito de cada etapa (Ahora se les conoce como dimensiones de Marzano: 1 Recuperación, 2 Compresión, 3 Análisis y 4 Aplicación). Las actividades y las instrucciones están en la Guía Académica. Cada actividad debe Identificarse y señalar la instrucción antes de su desarrollo.</p> <p>5. Entregar el portafolio 48 horas antes para su Revisión.</p> <p>6. Alumnos de 4ta y 6ta op. realizarán un portafolio <u>adicional</u> este tendrá un valor de 50 puntos y el examen se pondera con el otro 50 puntos.</p> <p>7. Los estudiantes deben de estudiar del laboratorio bajarlo de la pág. de la Preparatoria.</p> <p>*No se aplicará el examen si no cumple con la entrega de requisitos.</p>
<b>BIOLOGÍA EN LA SALUD, LA NATURALEZA DE LA VIDA.</b>	BIOL. JUAN LUIS ROCHA MARTÍNEZ	<p>De 3ra a 6ta oportunidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargar el Laboratorio de Naturaleza de la vida o Biología en la salud de los siguientes enlaces.  <a href="#">Laboratorio de Regularización Biología en la Salud</a>  <a href="#">Laboratorio de Regularización La Naturaleza de la Vida</a> </li> <li>• Imprimir el laboratorio y con ayuda del libro de texto responder los reactivos con lápiz.</li> <li>• Entregar el laboratorio el día del examen.</li> </ul>
LA MATERIA Y SUS TRANSFORMACIONES, FENOMENOS QUIMICOS EN EL ENTORNO.	M.D. MARÍA DE LOURDES CAVAZOS SALAZAR	<p>Para 3ª. a 6ª. oportunidad</p> <p>A) Descargar el laboratorio que está publicado en la página Web.</p> <p>B) Contestar escrito a mano las preguntas por etapa con la respuesta correcta únicamente, anexar una portada con datos: como encabezado nombre, matrícula, unidad de aprendizaje y fecha. Entregar un día antes del examen al coordinador.</p> <p>C)Estudiantes con NC en su Kardex además del laboratorio deberán entregar el 70 % del portafolio.</p>
LITERATURA	LIC. NANCY ESTHER VÁZQUEZ VIERA	<p>De 3ra a 6ta oportunidad:</p> <p>A) Descargar el laboratorio de la página de la Preparatoria 3.</p> <p>B) Contestarlo a mano. Agregar portada con datos personales y entregar a la coordinadora el día del examen.</p> <p>C) ATENCIÓN: Estudiantes con NC en kárdex, elaborarán una presentación de las 4 etapas del curso en PowerPoint, basados en el contenido descrito en el índice del libro de texto, <u>además</u> del laboratorio.</p> <p>El archivo de la presentación debe contener una portada con los datos del alumno y se enviará dos días antes del examen a nvazquezv@uanl.edu.mx con el Subject: Requisito 3ra oportunidad Literatura.</p> <p>*No se aplicará el examen si no cumple con la entrega de requisitos.</p>

LOS CAMINOS DE CONOCIMIENTO	M.E. REBECA FRANCO FRÍAS	<p>Descargar la guía global que está publicada en la página web de la preparatoria o en el equipo de MS Teams, estudiarla y copiarla dos veces a mano. El requisito se realizará a mano en hojas sueltas grapadas, pueden ser hojas de libreta o bien hojas de máquina; se tiene que utilizar dos tintas, una de color negro para las preguntas o definiciones y otra azul para las respuestas o los conceptos; se separa cada etapa y enumera todas las preguntas o cuestiones, tal cual como aparece en la guía.</p> <p>También se les va a solicitar que impriman o copien y contesten un laboratorio que se va a publicar en el equipo de MS Teams de la unidad de aprendizaje.</p> <p>Los requisitos no otorgan puntos extra sobre el examen, son para tener derecho a presentar. No se aceptarán incompletos o fuera de tiempo. se tienen que entregar el día en que se presenta el examen.</p>
ORIENTACION EDUCATIVA, PSICOLOGICA, ELECCION VOCACIONAL , PROYECTO DE VIDA	LIC. KARINA AGREDANO VILLARREAL	<p>De 3ª a 6ª Oportunidad</p> <p><b><i>Asistir a cursos obligatorios programados por la preparatoria.</i></b></p>
ACTIVIDAD FISICA Y DESARROLLO PERSONAL, VIDA SALUDABLE Y DEPORTE.	ME. AGUSTÍN JAIME BALBOA RANGEL	<p>Curso práctico 50% (3 días ropa deportiva).</p> <p>Laboratorio: 50% (Un vídeo llamada en TEAMS)</p> <p>Portafolio</p>
LA CIENCIA EN MOVIMIENTO, TEMAS SELECTOS DE FÍSICA	ING. JOSE ALFREDO AVILA RIVERA	<p>Elaborar a mano 2 veces los conceptos de la guía publicada en la página web, la cual debe de contener portada con datos de identificación.</p> <p>El documento se entregará el día del examen y es requisito para presentar.</p> <p><b><i>Temas selectos de física: Asistir a cursos obligatorios programados por la preparatoria.</i></b></p>
INVESTIGACION DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES	<b>Dr. Jesús Gerardo Carreón Treviño</b>	<p>Para 3ra a 6ta.</p> <p>Realizar 30 preguntas con respuesta por etapa (en total 120) a mano con pluma azul o negra y poner su nombre en la parte superior de cada página, entregarlo el día del examen al Coordinador.</p>
*APRECIACIÓN DE LAS ARTES	MES. Mayra Lissett Mejía Pedraza	<p><b><u>Para 3ª. a 6ª. oportunidad</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Descargar el Laboratorio publicado en la página Web de la Preparatoria.</b></li> <li>• <b>Realizar a mano 2 veces el laboratorio en hojas de papel ministro y entregarlo como requisito el día del examen.</b></li> <li>• <b>Estudiantes con NC además del laboratorio deberán entregar el 70% del portafolio.</b></li> <li>• <b>Realizar el pago correspondiente de la oportunidad.</b></li> </ul>

		<p><b><u>Requisitos para cursos obligatorios de 3era oportunidad:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El estudiante deberá entrar al curso obligatorio de Apreciación de las Artes programado por la preparatoria.</li> <li>• Estar al pendiente de los pagos y fechas de inicio del curso.</li> <li>• El maestro encargado de impartir los cursos les proporcionará la información necesaria para llevar a cabo el desarrollo de este, las evaluaciones y el examen.</li> <li>• Al finalizar el curso el maestro aplicara el examen de acuerdo con el contenido marcado.</li> <li>• Estar al pendiente del grupo en Teams porque se subirá la información que se necesite. El curso es de vital importancia para el pase de tu tercera oportunidad y tendrás que cumplir con las asistencias requeridas.</li> </ul> <p><b><u>De 4ta a 6ta oportunidad:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entregar laboratorio publicado en la página web (Descargar el laboratorio correspondiente al examen a presentar).</li> <li>• Elaborar el laboratorio que descargo a mano 2 veces cada pregunta y respuesta, en hojas de papel ministro o en libreta. Deberá incluir los datos de identificación de la unidad de aprendizaje, oportunidad en la que te encuentras, nombre completo, matrícula, y fecha. (Las imágenes de las pinturas tendrás que imprimir y pegarlas en la pregunta correspondiente).</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El laboratorio es requisito para la aplicación del examen y se recibirá solamente a la hora del examen programado.</li> <li>2. No olvides que el pago de la oportunidad se hace mínimo 2 días antes y se entrega al coordinador.</li> </ol>
INTRODUCCION A LAS CIENCIAS SOCIALES, LA VIDA EN MEXICO: POLITICA ECONOMIA E HISTORIA.	M.E. ALEJANDRA LLANES GONZÁLEZ	<p><b>De 3ra a 6ta oportunidad:</b></p> <p>Se realiza el laboratorio de la Unidad de Aprendizaje ICS O LVM, se podrá descargar en el equipo de MS TEAMS, se elabora a MANO una vez pregunta y repuesta correcta.</p> <p>*No se acepta nada impreso</p> <p>*La fecha límite es el día del examen en la Preparatoria.</p> <p>*Es importante la entrega completa de tu laboratorio a mano</p> <p>El requisito no otorga puntos extra sobre el examen, son para tener derecho a presentar. Se entrega el día del examen de manera física, en hojas de máquina, cartapacio, ministro o libreta, grapados con datos generales en la portada</p>
*FILOSOFÍA / LÓGICA	LIC. GUSTAVO	De 3era a 6ta oportunidad:

	CALEB RAMÍREZ HERNÁNDEZ	Para Filosofía: Descargar el laboratorio que se encuentra en la página web y entregarlo correctamente contestado (pregunta y respuesta) a mano el día del examen con sus datos personales. Sí perteneces al plan PEMA 2008 favor de comunicarte con el departamento de Tutorías y el coordinador mencionando éste detalle. Para Lógica: Descargar el archivo en la página web para las instrucciones pertinentes.
*INTRODUCCIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL	MRI. ALDO CHAIM GONZÁLEZ CAMPOS	Estudiantes con NC deberán cumplir con el 70% de portafolio y entregarlo el día del examen en las Instalaciones de la Preparatoria.

**Nota: Para cualquier duda favor de acercarse al Departamento de Secretaría Académica y al Departamento de Tutorías.**