

**“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense”.**

**ANEXO 2. Formato de Informe**

**DIRECCIÓN GENERAL DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES DEL PERIODO DE CONTINGENCIA**

**Servicio educativo: Bachillerato General (X) Bachillerato Tecnológico ( ) Telebachillerato Comunitario ( )**

**Zona escolar: 044**

**ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL No. 86**

**Profesora: Mariana Ramírez Reyes**

**Informática II**

**Recuperación EXÁMENES EXTRAORDINARIOS**

**Periodo de las actividades reportadas: Segunda vuelta**

Campo disciplinar COMUNICACIÓN	Temas desarrollados	Actividades desarrolladas	Productos esperados	Recursos electrónicos implementados/estrategias implementadas con los estudiantes que no cuentan con conectividad
INFORMÁTICA II		PROYECTO “Algoritmos en la vida cotidiana”  a) Realiza una investigación de los siguientes conceptos: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Algoritmo</li> <li>✓ Diagrama de flujo y sus figuras</li> <li>✓ Pseudocódigo</li> <li>✓ Sentencia si o if</li> </ul>	PRESENTACIÓN DE POWER POINT	

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
DIRECCIÓN GENERAL DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

Bulevar José María Pino Suárez No. 100, Colonia Universidad, C.P. 50130, Toluca, Estado de México.

Correo electrónico: hector.castro@educam.gob.mx

**“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense”.**

		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Sentencia repetir</li><li>✓ Sentencia mientras</li><li>✓ Programa pseInt</li></ul> <p>b) Elige uno de los siguientes algoritmos que deberás resolver utilizando la aplicación PseInt, desarrollando su diagrama de flujo y su pseudocódigo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Algoritmo que pregunta el nombre de la persona y sus calificaciones de español, matemáticas, historia, inglés y biología. Calcula el promedio y les regresa al usuario si nombre junto con su promedio</li><li>✓ Algoritmo que le pregunta al usuario su nombre y le pide 5 números, busca el mayor y le devuelve al usuario su nombre junto con el número mayor que encontró.</li><li>✓ Algoritmo que le pregunta al usuario su nombre, le pide una cantidad y un porcentaje, calcula el porcentaje de la cantidad que se dio, por ejemplo, si el usuario introdujo la cantidad 100 y el porcentaje 10 el porcentaje sería 10. Le regresara al usuario su nombre junto con el porcentaje que calculo</li></ul> <p>c) Deberás entregar una presentación en power Point en la que expliques lo que comprendiste de los conceptos que investigaste, el algoritmo que elegiste con su diagrama de flujo y el pseudocódigo y como resolviste el algoritmo.</p> <p>d) La calificación máxima será de 7</p> <p>RECUERDA QUE DEBES EXPLICAR LO QUE COMPRENDISTE NO COPIAR Y PEGAR INFORMACIÓN DE INTERNET</p> <p>SI TIENES DUDAS DEL PROYECTO ENVÍA UN CORREO CON ANTICIPACIÓN</p> <p><b>FECHA LIMITE DE ENTREGA 11 de AGOSTO DE 202</b></p>		
--	--	--	--	--

**“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense”.**

**Correos de envío solo de informática**

**1-I [epo86.informatica.uno@gmail.com](mailto:epo86.informatica.uno@gmail.com)**

**1-II [epo86.informatica.dos@gmail.com](mailto:epo86.informatica.dos@gmail.com)**

**1-III [epo86.informatica.tres@gmail.com](mailto:epo86.informatica.tres@gmail.com)**

**1-IV [epo86.informatica.cuatro@gmail.com](mailto:epo86.informatica.cuatro@gmail.com)**

**Evidencias**

**Nombre y firma del supervisor escolar /coordinador de zona**