

SUBIR RECURSO AL AULA VIRTUAL

| TASKS | + Add Task |
|-------|------------|
| | |
| | |
| | |

A continuación se brinda el paso a paso para subir tareas, trabajos, etc. Mediante el aula virtual.

IMPORTANTE:

- Luego de ingresar al aula virtual, debes darle clic a la asignatura que corresponda
 - 1. INGRESAR A LA ACTIVIDAD PRODUCTO ACADÉMICO COLABORATIVO.



2. CLIC EN AGREGAR ENTREGA.



3. CLIC SOBRE LA HOJITA, PARA ACTIVAR LA OPCIÓN DE AGREGAR ARCHIVOS.

| 7. El trabajo sólo es subido por una persona del grupo al aula virtual en la carpeta trabajo aplicativo 1. | |
|--|------------------------|
| 8. Consignar en el trabajo el nombre del grupo y de sus integrantes. | |
| 9. Fecha de entrega: miércoles 29 de julio hasta las 12 de la noche. | |
| Cordialmente, | |
| José Luis | |
| 🖹 U Continental - Caso - Una decisión conflictiva.doo | 23 de July de 2020, 14 |
| Archivos enviados | |
| | |
| ع | |
| Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadinos | |

4. CLIC EN LA OPCIÓN "SUBIR UN ARCHIVO", LUEGO "SELECCIONAR ARCHIVO". UBICAR A SU ARCHIVO QUE DESEA SUBIR, LUEGO OBSERVARÁ QUE SE HA CARGADO (VER LA PARTE RESALTADA DE AMARILLO) DESPUÉS, CLIC EN "SUBIR ESTE ARCHIVO".

| | m Archivos recientes | |
|-----|----------------------|--|
| 1 📕 | 🚵 Subir un archivo | Adjunto |
| | Descargador URL 2 | Seleccionar archivo TAREA - MEU_AMIENTO.doc |
| | m Archivos privados | Guardar como |
| | Wikimedia | |
| | | Autor |
| | | LEYLA MAYLEY MEDINA CORNEJO |
| | | Seleccionar licencia Todos los derechos reservados • |
| | | |

^{5.} VERIFICAR QUE EL ARCHIVO SE ENCUENTRE CARGADO Y FINALMENTE DAR EN "GUARDAR CAMBIOS".

| incimiento idesday, iz de may de 2020, is: impo restante: 1 día 5 horas | 00. |
|--|---------|
| Archivas anviatas | |
| | 10 S 10 |
| Aorustan Rega. | |
| Tipos de archivo aceptados: | |
| Todos los tipos de archivo | |

6. PODRÁ VERIFICAR QUE SU TRABAJO A SIDO PRESENTADO CORRECTAMENTE.



7. ASÍ FIGURARÁ EN LA SECCIÓN DE TAREAS:

| Estado de la entrega | Enviado para calificar | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Estado de la calificación | Sincelificer | | | | | |
| Fecha de entrega | lunes, 25 de julio de 2022, 23:59 | | | | | |
| Tiempo restante | La tarea fue enviada 1 d | lía 2 horas antes | | | | |
| Criterio de | | | | | | |
| sainsaoon | Capacidad de análisis de las respuestas ofrecidas. | Formula sus ideas y argumentos, en estrecha relación con el teme planteado, mediante el uso de variados ejemplos que aniquecen su argumentación. <i>S puntos</i> | Formula sus ideas y argumentos, en percial relación con el tema plantesado y mediante el uso dos ejemplos en su argumentación. 4 puntos | Formula sus ideas y argumentos, en perciel relación con el teme plantesado y mediante el uso de un solo ejemplo en su argumentación. 2 puntos | Formula sus ideas y argumentos, sin ninguna releción con el tema plantesado y sin hacer uso de ningún ejemplo que enríquesca su argumentación. <i>O puntos</i> | |
| | Aplicación Metodología. | Presente y justifice la adopción de una metodología y el documento evidencia el uso correcto de la metodología. <i>S puntos</i> | Presenta y justifica la adopción de una metodología adecuada. <i>4 puntos</i> | Justifica la elección de la metodología utilizada y esta es partinente. 2 puntos | Describe adecuadamente las fases de la metodología utilizada. <i>O puntos</i> | |
| | Entiende el concepto de Innovación centrado en el usuario. | Aplica las 5 fases del Diseño del pensamiento con ejemplos sólidos en un caso real que validen las fases del proceso. <i>S puntos</i> | Aplica las 5 fases del Diseño del pensamiento con ejemplos sólidos que veliden las fases del proceso. <i>4 puntos</i> | Aplica las 5 fases del Diseño del pensamiento sin ejemplos que justifiquen las fases del proceso. 2 puntos | Aplica algunas fases del proceso del Diseño del pensamiento sin ejemplos que lo juatifiquen. O puntos | |
| | Fase de ideación centrada en el usuarlo. | Define un proceso adecuado para la ideación y formula más de 20 ideas innovedoras que aporten el desarrollo de la solución. <i>S puntos</i> | Define un proceso adecuado para la Ideación y formula entre 10 y 15 ideas innovadoras que aporten al desarrollo de la solución. <i>4 puntos</i> | Define un proceso adecuado para la Ideación y formula entre 5 y 10 ideas innovadoras que aporten al desarrollo de la solución. 2 puntos | Define un proceso adecuado para la Ideación y formula entre 0 y 4 ideas innovadores que aporten al desarrollo de la polución. <i>O puntos</i> | |
| Última modificación | domingo, 24 de julio d | 2022, 21:02 | | | | |
| Archivos erviados | | | | | | |
| ALC: INCS BIMBOOS | Presentación_E | iana_Olascoaga.pptx | 24 de julio de 2022, | 21:02 | | |



