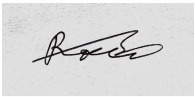

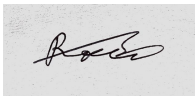


Declaración de Trabajo Grupal

Unidad académica: Práctica Calificada 1	Semestre: 2021-1
Curso y horario: Inteligencia Artificial	Profesor: Cesar Lara Avila

Título del trabajo: Adaptación de la base de datos de Jamendo a una estructura RDF usando la librería RDFLib de Python	
Diseño/planificación del trabajo grupal (definir cronograma de trabajo, etc.)	
Funciones (compromiso) de cada integrante	Nombre, firma y fecha
<ul style="list-style-type: none"> - Entender la estructura rdf que brinda Jamendo para su respectiva extracción e inferencia - Contribuir tanto en el código para la extracción en inferencias de la base de datos como en el 	Nombre: Roberto Alexis Cerna Espiritu Fecha: 10/05/2021 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> - Extraer las estructuras relacionadas a la inicial - Realizar inferencias sobre la estructura final - Realizar las validaciones y obtención del grafo que represente a la estructura 	Nombre: Cruz Coro, Cristhian Elian Fecha: 10/05/2021 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
Firma del profesor y fecha	

Los miembros del grupo tenemos conocimiento del Reglamento disciplinario aplicable a los alumnos ordinarios de la Universidad, en particular, de las disposiciones contenidas en él sobre el plagio, y otras formas de distorsión de la objetividad de la evaluación académica. En tal sentido, asumimos todos y cada uno de nosotros la responsabilidad sobre el íntegro de los avances y el trabajo final que serán presentados.

Ejecución del trabajo (definir aportes de cada integrante)	
Labor realizada por cada integrante	Nombre, firma y fecha
<ul style="list-style-type: none"> - Selección de la base de Datos - Aporte en la búsqueda de documentación - Contribución para la extracción de la data - Contribución en la realización inferencias - Contribución en la realización del informe 	<p>Nombre: Roberto Alexis Cerna Espiritu Fecha: 10/05/2021</p> 
<ul style="list-style-type: none"> - Extracción de la estructura RDF - Contribuir con información al resto de integrantes sobre RDF - Validación de la estructura en W3C RDF Validation Service - Obtención de los grafos que representan a la estructura RDF - Realización de inferencias sobre la estructura RDF - Redacción del informe 	<p>Nombre: Cruz Coro, Cristhian Elian Fecha: 10/05/2021</p> 