

Acta de Reunión de Asesoría

UNIVERSIDAD DE LIMA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

ACTA DE REUNIÓN DE ASESORÍA

Asignatura:

Taller de Propuesta de Investigación

Seminario de Investigación I

Seminario de Investigación II

Sección: 801



Nombre del Docente a cargo de la Asesoría Técnica: Oscar Efrain Ramos Ponce

Título del tema de investigación: Uso de machine learning para identificar el estado de ánimo de los perros

Período académico: 2022-1

Nombre(s) de los Estudiante(s):

1) Alfredo Jesús Campos Inga

Revisión de implementación de recomendaciones y/o sugerencias brindadas por asesor técnico en reunión anterior (El equipo debe llevar el acta anterior o tenerla escaneada)

Presentación del tema de investigación por parte del alumno y consentimiento del docente para ser asesor del mismo

Tema(s) tratado(s) (Es obligatorio escribir cada tema tratado en al menos una línea)

Se hizo una revisión de la ficha de investigación, donde se explicó cada punto detalladamente y se brindaron algunas recomendaciones

Se definió el funcionamiento de SVM, llegando a la conclusión de mejor centrar la investigación en redes neuronales convolucionales

Recomendaciones y/o sugerencias (Es obligatorio precisar al menos una línea por sugerencia)

Se recomendó hacer una revisión más detallada en la literatura donde se hace uso de support vector machine

Se recomendó comenzar a buscar una base de datos de imágenes que contenga imágenes de perros, así como especialistas que puedan definir las emociones que se encuentran en cada imagen

Se sugirieron ciertos cambios a realizar en el apartado de objetivos específicos en la ficha de investigación

Se sugirió apuntar la investigación a hacer uso de redes neuronales convolucionales en lugar de support vector machine

Firma del Asesor(a): 

Fecha: 12/05/2022 Hora: Fecha próxima reunión: 19/05/2022