

Equipo De Trabajo #1

Nombre	
Raquel Zúñiga Rojas	
Grado Academico	
Doctorado	
Actividades	
-Realización del estado del arte -Validación de las bases de datos -Desarrollo de los alimentos arrojados por los algoritmos de inteligencia artificial -Diseño del alimento funcional final	
Horas De Trabajo	
446	

Equipo De Trabajo #2

Nombre	
César Lozano Díaz	
Grado Academico	
Doctorado	
Actividades	
-Definición, modelado y prueba de los algoritmos de IA a utilizar	
Horas De Trabajo	
200	

Equipo De Trabajo #3

Nombre	
Xadeni Villegas Ruiz	
Grado Academico	
Doctorado	
Actividades	
-Implementación de las pruebas sensoriales de los alimentos arrojados por los algoritmos	
Horas De Trabajo	
140	

Equipo De Trabajo #4

Nombre	
Ileana Serrano Fraire	
Grado Academico	
Doctorado	
Actividades	
-Vigilancia tecnológica y convenios con los productores de alimentos endémicos. -Reporte de la búsqueda del estado de la técnica y libertad de operación, estrategia de comercialización del proyecto a nivel nacional e internacional.	
Horas De Trabajo	
140	

Equipo De Trabajo #5

Nombre	
Arturo Duarte Sierra	
Grado Academico	
Doctorado	
Actividades	
-Cartografía de productos vegetales de Canadá -Determinar, mediante un modelo físico general, cómo disminuye el contenido del componente bioactivo (como indicador de la calidad nutricional de frutas y verduras) en las etapas previas a la transformación.	
Horas De Trabajo	
200	

Equipo De Trabajo #6

Nombre	
Felipe Sánchez Carrillo	
Grado Academico	
Maestría	
Actividades	
-Fabricación de las formulaciones arrojadas por los algoritmos y caracterización del proceso. -Análisis fisicoquímicos de ingredientes y de los productos fabricados, propuestos por los algoritmos.	
Horas De Trabajo	
180	

Equipo De Trabajo #7

Nombre	
Laura Arias Hernández	
Grado Academico	
Maestría	
Actividades	
-Cartografía de productos endémicos de México -Validación a nivel laboratorio de las propuestas arrojadas por los algoritmos	
Horas De Trabajo	
180	

Equipo De Trabajo #8

Nombre	
Daniel Hernández Mota	
Grado Academico	
Licenciatura	
Actividades	
-Búsquedas de bases de datos -Limpieza de las bases de datos -Pruebas de los algoritmos -Validación de las respuestas dadas por los algoritmos	
Horas De Trabajo	

200

Equipo De Trabajo #9

Nombre

Jean-Pierre Clément

Grado Academico

Doctorado

Actividades

-Apoyo con los modelos de inteligencia artificial

Horas De Trabajo

80