## Informe de Actividades por Estudiante

Proyecto: Sistema de Gestión de Usuarios por Consola (Python - POO) - MiCoachFit

Espacio Curricular: **Initiation a la programacion y base de datos** 

Docentes: Rojas Ivana y Schaumburg Augusto

## **Integrantes del Equipo - 1A Developers**

Nombre	Rol	Tareas desarrolladas
Eric Heredia	Programador	Implementación de la base de datos con el modelo relacional
		resultante y la documentacion del diseño de la base de datos junto
		al script ejecutable de la creacion de la base de datos con las
		intrucciones necesarias para realizacion del CRUD del usuario.
Carlos Balbastro	Programador	Implementación de la clase 'SistemasUsuarios' definiendo como
		atributo 'usuarios' y los metodos 'registrar_usuario',
		'validar_usuario', 'validar_email', 'validar_telefono', 'buscar_usuario',
		'iniciar_sesion', 'menu_admin', 'menu_usuario', 'mostrar_usuarios',
		'cambiar_rol' y 'eleminar_usuario'.
Ruben	Programador	Implementación del 'main.py' el cual contiene el menu principal del
Bosque		sistemas de gestion de usuario de MiCoachFit.
Maximino Moyano	Programador	Implementación de la clase 'Usuario' con atributos como nombre,
		apellido, nombre de usuario, email, teléfono, contraseña y rol. Y los
		metodos: verificar_creendenciales ystr (String).
Todos los		
miembros	Programador	Escritura de la documentación del diagrama de clases.
del equipo		