

| Turno |
|--|
| Int cod --> se autoincrementa al generarlo, utilizando el campo en User Hora inicio Hora fin Enum día Actividad pertenece_a String ubicación |
| Actividad |
| Int cod String nombre String desc ; |
| Actividad_p (hereda de actividad) |
| User autor List<Turno> turnos |
| Actividad_a (hereda de Actividad) |
| String profesor List<Turno> turnos |
| Horario |
| Int id -->se autoincrementa al generarlo, utilizando el campo en User String titulo List<Turno>[7] arrayTurnos User usuario |
| Algoritmo |
| Lista<Horario> posibles List<Actividad_a> seleccionadas_a List<Actividad_p> seleccionadas_p |
| User |
| String nombre String dni String email String password Int curso String titulacion Int cod_Act_p Int cod_Horarios List<Actividad_p> personales List<Actividad_a> matriculadas List<Horario> horarios |
| Program |
| List<Actividad_a> todas List<User> usuarios --> cuando estemos en la parte admin, tendrá todos los users, en la parte cliente, solo tendrá el suyo propio List<Algoritmo> generados --> al principio del programa estará vacía, cuando se genere un horario, se rellenará, para no repetir BT Estadística estadística ; |

