- 1. Clasificar es separar datos teniendo en cuenta sus características, predecir es estimar un posible resultado con base en un juicio o en este caso, un modelo.
- 2. Usaría predecir para estimarla probabilidad de victoria de un jugador en determinadas condiciones, usaría clasificar para agrupar jugadores con base en su estrategia de juego
- 3. Cuando existen variables continuas requiere usar predicción, cuando existen variables categóricas se requiere usar clasificación y cuando existen variables discretas es posible el uso de regresión o clasificación
- 4. Variables continuas serían la edad de una muestra en una población, categóricas la raza de un animal y discreta la asistencia a un evento
- 5. Si, si pertenece al problema con variables categóricas
- 6. El tipo de variable
- 7. Un valor puntual
- 8. En la predicción como cercanos al valor esperado y en la clasificación como efectivos dependiendo de las características del objeto de estudio
- 9. Evaluando el tipo de variable presente en el problema
- 10. El tipo de variables, de problema, las características.