Serializar-Des Serializar

```
public class Alumno
{
    22 referencias
    public int id { get; set; }
    23 referencias
    public string nombre { get; set; }
    23 referencias
    public int edad { get; set; }
    23 referencias
    public string estado { get; set; }
}
public class Curso
   1 referencia
   public string nombreCurso { get; set; }
   public DateTime fechaInicio { get; set; }
   public DateTime fechaFinal { get; set; }
   public List<Alumno> alumnos { get; set; }
```

XML

Serializar

```
//Crear el Serealizador
XmlSerializer serializer = new XmlSerializer(typeof(List<Alumno>), new XmlRootAttribute("Alumnos"));
//Crear Objeto a Serealizar
List<Alumno> lstAlumnos = new List<Alumno>()
{
     new Alumno { id=1, nombre="Jabnel", edad=23, estado="Hidalgo"},
     new Alumno { id=2, nombre="Giovanni", edad=24, estado="México"},
     new Alumno { id=3, nombre="Ivan", edad=27, estado="Durango"},
     new Alumno { id=4, nombre="Gerardo", edad=27, estado="Oaxaca"},
     new Alumno { id=5, nombre="Williams", edad=27, estado="Oaxaca"},
    new Alumno { id=6, nombre="Jorge", edad=27, estado="Oaxaca"}
};
/* Crear un StreamWriter para escribir*/
StreamWriter archivo = new StreamWriter(nombreArchivo, false, Encoding.UTF8);
// Serializar usando el StreamWriter.
serializer.Serialize(archivo, lstAlumnos);
archivo.Close();
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Alumno>
   <id>1</id>
   <nombre>Jabnel</nombre>
   <edad>23</edad>
   <estado>Hidalgo</estado>
 </Alumno>
 <Alumno>
   <id>2</id>
   <nombre>Giovanni</nombre>
   <edad>24</edad>
   <estado>México</estado>
  </Alumno>
 <Alumno>
   <id>3</id>
   <nombre>Ivan</nombre>
   <edad>27</edad>
   <estado>Durango</estado>
 </Alumno>
 <Alumno>
   <id>4</id>
   <nombre>Gerardo</nombre>
   <edad>27</edad>
   <estado>Oaxaca</estado>
 </Alumno>
 <Alumno>
   <id>5</id>
   <nombre>Williams</nombre>
   <edad>27</edad>
   <estado>Oaxaca</estado>
 </Alumno>
 <Alumno>
   <id>6</id>
   <nombre>Jorge</nombre>
   <edad>27</edad>
   <estado>Oaxaca</estado>
 </Alumno>
</Alumnos>
```

DesSerealizar

```
k?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Alumnos xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Alumno>
   <id>1</id>
   <nombre>Jorge</nombre>
   <edad>25</edad>
    <estado>CDMX</estado>
  </Alumno>
  <Alumno>
   <id>2</id>
   <nombre>José</nombre>
   <edad>24</edad>
   <estado>0axaca</estado>
  </Alumno>
  <Alumno>
   <id>3</id>
   <nombre>Alfredo</nombre>
    <edad>27</edad>
    <estado>Michoacan</estado>
  </Alumno>
</Alumnos>
 // Crear una instancia del XmlSerializer.
 XmlSerializer serializer = new XmlSerializer(typeof(List<Alumno>), new XmlRootAttribute("Alumnos"));
 // Declarar la variable del objeto a ser deserealizado.
 List<Alumno> lstAlumnos;
 Stream reader = new FileStream(nombreArchivo, FileMode.Open);
 lstAlumnos = (List<Alumno>)serializer.Deserialize(reader);
 reader.Close();
```

Serializar

```
Alumno alumno = new Alumno { id = 1, nombre = "Jabnel", edad = 23, estado = "Hidalgo" };
 jsonSalida = JsonConvert.SerializeObject(alumno);
{"id":1, "nombre": "Jabnel", "edad":23, "estado": "Hidalgo"}
 List<Alumno> lstAlumnos = new List<Alumno>()
     new Alumno { id=1, nombre="Jabnel", edad=23, estado="Hidalgo"},
     new Alumno { id=2, nombre="Giovanni", edad=24, estado="México"},
     new Alumno { id=3, nombre="Ivan", edad=27, estado="Durango"},
     new Alumno { id=4, nombre="Gerardo", edad=27, estado="Oaxaca"},
     new Alumno { id=5, nombre="Williams", edad=27, estado="Oaxaca"},
     new Alumno { id=6, nombre="Jorge", edad=27, estado="Oaxaca"}
 };
 jsonSalida = JsonConvert.SerializeObject(lstAlumnos);
3 [
{"id":1, "nombre": "Jabnel", "edad":23, "estado": "Hidalgo"},
{"id":2, "nombre": "Giovanni", "edad":24, "estado": "México"},
{"id":3, "nombre": "Ivan", "edad": 27, "estado": "Durango"},
{"id":4, "nombre": "Gerardo", "edad": 27, "estado": "Oaxaca"},
{"id":5, "nombre": "Williams", "edad": 27, "estado": "Oaxaca"},
{"id":6, "nombre": "Jorge", "edad":27, "estado": "Oaxaca"}
-
Curso curso = new Curso();
curso.nombreCurso = "Desarrollo .Net";
curso.fechaInicio = new DateTime(2022,01,10);
curso.fechaFinal = new DateTime(2022, 02, 04);
curso.alumnos = lstAlumnos;
jsonSalida = JsonConvert.SerializeObject(curso);
    "nombreCurso": "Desarrollo .Net",
    "fechaInicio": "2022-01-10T00:00:00",
    "fechaFinal": "2022-02-04T00:00:00",
    "alumnos":
        {"id":1, "nombre": "Jabnel", "edad":23, "estado": "Hidalgo"},
        {"id":2, "nombre": "Giovanni", "edad":24, "estado": "México"},
        {"id":3, "nombre": "Ivan", "edad":27, "estado": "Durango"},
        {"id":4, "nombre": "Gerardo", "edad":27, "estado": "Oaxaca"},
        {"id":5, "nombre": "Williams", "edad": 27, "estado": "Oaxaca"},
        {"id":6, "nombre": "Jorge", "edad":27, "estado": "Oaxaca"}
}
```

```
DesSerializar
```

```
Des Serealizar Alumno
```

```
Alumno alumno = JsonConvert.DeserializeObject<Alumno>(json);

Des Serializar Lista de Alumnos

List<Alumno> alumnos = JsonConvert.DeserializeObject<List<Alumno>>(json);

Des Serializa Curso

Curso curso = JsonConvert.DeserializeObject<Curso>(json);
```