

Marca temporal	Puntuación	Nombre los dos tipos de μ ¿Cuál es elemento princij? Defina a la clase.	¿Cómo se declara la clase Cree el objeto ob de la clá? Nombra los métodos que Se tiene la clase Estudian Se tiene la clase Trabaja? Escriba el método setNombre ¿Qué utilidad tiene el con Cree un constructor para ¿Que es sobrecarga.	Escriba el método Formai ¿Qué es la composición? ¿Qué es herencia?	Aplique la herencia a la clase N si se tiene la superclase S.	
26/01/2021 0:05:23	0 / 16					
26/01/2021 9:51:51	3 / 16	Modelo orientado a objeto: Abstracción	Agrupación de objetos co class Definicion[(Método) General ob = new Genera Métodos de instancia, de (public String getNombre()) public boolean esTrabaja public void setNombre(St) Instanciar e inicializar obj: public Figura(String nomb) Es cuando creamos dos (public void FormaGeometri Es la relación de una clai Es cuando una superclase public class N extiende S((métodos y variables)			
26/01/2021 10:29:15	0 / 16	Los dos paradigmas visto El elemento principal es e Una clase es un "molde" (public class Definicion[(/ General ob = new Genera Existen los métodos de m public String getNombre()) public boolean esTrabaja public void setNombre(St Su utilidad es inicializar la public Figura(String tipoFi Es cuando se define más /"1)" public void FormaGe Es la relación que se da c Es una característica de l public class N extiende S(("Código")				
26/01/2021 10:39:40	0 / 16	Orientado a objetos y orie Objetos	es la descripción de un cc public class Definicion[General variabl= new Gt De instancia y de clase String getNombre()[(return boolean IndicarTrabajado String setNombre(nombre) Inicializa variables de inst Figura(String tipoFigura()) Es la posibilidad de tener: int FormaGeometrica()[in Es el mecanismo en el cu Es el mecanismo en el cu class N extiende S()			
26/01/2021 10:45:38	0 / 16	1 Paradigma Orientado a Los objetos.	Un Modelo o plantilla de i public class Definicion[General ob = new Genera Método mutador(set) y de public String getNombre() public boolean trabaja() (r public void setNombre(St Inicializa parametros al m public Figura(xfig = 0; Es la propiedad de java q: public FormaGeometrica(La composición es en rea Es la capacidad de java h public class S(} public class N extiende S(}			
26/01/2021 11:25:12	0 / 16	Por módulos y orientado ¿Objetos.	Una clase es una especie public class Definicion[() General ob = new Genera Mutadores y descriptores get nombre[(return nomb public boolean esTrabaja set nombre(String nombre) Inicializar uno o varios obj public Figura() Cuando dos métodos tien FormaGeometrica(int radi Relación y representación Es el mecanismo por el c public class N extiende S()()			
26/01/2021 11:25:13	0 / 16	Por módulos y orientado ¿Objetos	Es la agrupación de objet public class Definicion[() General ob = new Genera Mutadores y Descriptores get Nombre[() return Nom public boolean esTrabaja public void setNombre(St Puede utilizar un único m public Figura() Cuando 2 o mas métodos int Radio() (FormaGeome Es la relación y represent es una característica imp public class N extiende S() ()			
26/01/2021 11:25:24	0 / 16	Programación orientada a Los objetos	Es considerada como uni public class Definicion[() General ge = new Genera Métodos mutadores y des public String getNombre() public boolean esTrabaja public void setNombre(St Sirven para inicializar una public Figura() La sobrecarga es llamar (public void FormaGeometrica(int r() public void Fon La herencia es la manera public class N extiende S() ()			
26/01/2021 11:26:46	0 / 16	Programación Orientada ¿ Los objetos.	Las clases equivalen a m public class Definicion(Va General ob = new Genera Métodos de instancia y M public String getNombre() public boolean Estrabaj: public void setNombre(St Su función es inicializar el public Figura(int lados() (th Es la posibilidad de tener: public void FormaGeometri Un mecanismo en el cual Son clases basadas de u public class N extiende S())			
26/01/2021 11:27:00	0 / 16	Orientado a objetos y prog Objetos.	Es la agrupación de objet public class Definicion[General ob = new Genera Métodos de instancia y m public String getNombre() public boolean valida(Trab public void setNombre (St Inicializar un objeto. public Figura() Es la capacidad de un len void FormaGeometrica(Cn Es el agrupamiento de un La capacidad del paradig class N extiende S() (}			
26/01/2021 11:35:44	0 / 16	Programación Orientada ¿ El objeto	Es la agrupación de objet class Definicion[General ob = new Genera metodo de instancia y me public String getNombre[() boolean Trabajador[() (th void setNombre(String no Es un método para inicial Figura(String nombre) (th Cuando se definen 2 o m public FormaGeometrica(int r() () Cuando un objeto es excl Derivar nuevas clases a p public class N extiende S())			
26/01/2021 12:03:17	0 / 16	Programación orientada a Abstracción	Es la agrupación de objet public class Definicion General ob = new Genera Métodos descriptores de (public String get Nombre() public boolean isTrabajad public void setNombre(St Inicializar todas las variab public Figura () Es cuando se pueden del public FormaGeometrica(es un caso especial de la E permiti derivar nuevas public class N extiende S			
26/01/2021 12:08:06	0 / 16	Modelo orientado a proce El objeto	Es la agrupación de objet public class Definicion General ob = new Genera Método de instancia, méti public string getNombre () public boolean esTrabaja public string setNombre() Puede recuperar partes d public Figura(String nomb) Son dos o más métodos (public int FormaGeometri Es cuando un objeto es e Es cuando una clase es d public class N extiende S (public N() (}			
26/01/2021 12:14:29	0 / 16	El modelo orientado a pro De forma objetiva, se tien Es la agrupación de objet public class Definicion General ob = new Genera Los métodos se dividen e public String getNombre() public boolean esTrabaja public void setNombre((Los constructores tienen public void Figura() Es cuando existen dos o r String FormaGeometrica(Es cuando una clase es c Es la creación de clases (public class N extiende S(-)				
26/01/2021 12:14:31	0 / 16	Paradigma orientado a obj Se trata de la abstracción Es un conjunto de metod public class Definicion[General ob = new Genera(Exiten dos tipos de metod public String getNombre() public boolean Trabaja () public void setNombre () (Su utilidad principales la public Figura() Es definir mas de un met public String FormaGeom se conoce como compos Es la derivación de clases public class N extiende S ()				
26/01/2021 12:19:57	0 / 16		Es un conjunto de instru con la palabra class General ob= new ob { ; string getNombre(string n) boolean trabaja boolean a string setNombre(string N inicializar variables public Figura (int area, int cuando ponemos un met: int FormaGeometrica (int: significa componer es cuando otra clase recil significa que N hereda de la clase S y esta manda a llamarla con una super case			