Marca temporal	Puntuación	Nombre los dos tipos de	¿Cuál es elemento princi	Defina a la clase.	¿Cómo se declara la cla	Cree el objeto ob de la cla Nombrar los métodos	ue Se tiene la clase Estudian Se tiene la clase T	rabajac Escriba el método setNon ¿Qué utilida:	d tiene el con Cree un constructor para	ra Que es sobrecarga. Es	criba el método Formal ¿Qué	es la composición? ¿Que e	s herencia? Aplic	que la herencia a la clas	e N si se tiene la supercla	ise S.	
26/01/2021 0:05:23	3	0 / 16															
26/01/2021 9:51:51	1	3 / 16 Modelo orientado a obje	c Abstracción	Agrupación de objetos co	class Definicion(//Métod	General ob = new Genera Métodos de instancia,	de public String getNombre() public boolean esT	Frabaja: public void setNombre(Str Instanciar e i	inicializar objepublic Figura(String nom	mb Es cuando creamos dos cpu	iblic void FormaGeomet Es la	relación de una clas Es cuar	ndo una superclasi publ	lic class N extends S{//n	nétodos y variables }		
26/01/2021 10:29:15	5	0 / 16 Los dos paradigmas vist	El elemento principal es e	Una clase es un "molde"	public class Definicion(/	General ob = new Genera Existen los métodos d	in public String getNombre() public boolean es1	Frabaja: public void setNombre(Str Su utilidad e	s inicializar la public Figura(String tipol	Fi Es cuando se define más /*	1°/ public void FormaGe Es la	relación que se da c Es una	característica de li publ	lic class N extends S{/*C	ódigo*/}		
26/01/2021 10:39:40	0	0 / 16 Orientado a objetos y or	e Objetos	es la descripción de un co	public class Definicion()	General variable= new Ge De instancia y de clas-	String getNombre(){ return boolean IndicarTra	sbajado String setNombre(nombre Inicializa var	iables de inst Figura(String tipoFigura))(t Es la posibilidad de tener int	FormaGeometrica()(in Es el	mecanismo en el cu Es el m	ecanismo en el cu clas:	s N extends S()			
26/01/2021 10:45:38	В	0 / 16 1.Paradigma Orientado a	Los objetos.	Un Modelo o plantilla de a	public class Definicion()	General ob = new Genera Método mutador(set) y	de public String getNombre() public boolean trab	oaja()[r public void setNombre(Str Inicializa par	ametros al m public Figura(){ xfig = 0	0; Es la propiedad de java qupu	iblic FormaGeometrica(La co	mposición es en rea Es la ca	pacidad de java h publ	lic class S() public class	N extends S()		
26/01/2021 11:25:12	2	0 / 16 Por módulos y orientado	¿Objetos.	Una clase es una especie	public class definicion()[General ob = new Genera Mutadores y descripto	es get nombre()(return nomb public boolean es?	Frabaja: set nombre(String nombre Inicializar un	o o varios obj public figura(){}	Cuando dos métodos tien Fo	rmaGeometrica(int radi Relac	ión y representación Es el m	ecanismo por el o publ	lic class N extends S()()			
26/01/2021 11:25:13	3	0 / 16 Por módulos y orientado	¿Objetos	Es la agrupación de objet	public class Definicion(){	General ob = new Genera Mutadores y Descripto	es get Nombre()[return Nompublic boolean es1	Frabaja: public void setNombre(Str Puede utiliza	er un único mi public Figura() { }	Cuando 2 o mas métodos int	Radio() { FormaGeome Es la	relación y represent es una	característica impr publ	lic class N extends S() {}			
26/01/2021 11:25:24	4	0 / 16 Programación orientada	a Los objetos	Es considerada como una	public class Definicion(){	General ge = new Genera Métodos mutadores y	les public String getNombre() public boolean es1	Frabajaı public void setNombre(Str Sirven para i	inicializar una public Figura(){}	La sobrecarga es llamar dpu	iblic void FormaGeometrica(in	tr)(),public void Fon La here	ncia es la manera publ	lic class N extends S()()			
26/01/2021 11:26:46	6	0 / 16 Programación Orientada	¿Los objetos.	Las clases equivalen a m	public class Definicion(V	a General ob = new Genera Métodos de instancia	M public String getNombre() public boolean Est	rabajac public void setNombre(Str Su función e	s inicializar el public Figura(int lados)(t	thi Es la posibilidad de tener pu	blic void FormaGeomet Un m	ecanismo en el cual Son da	ses basadas de ur publ	lic class N extends S()			
26/01/2021 11:27:00	0	0 / 16 Orientado a objetos y pr	Objetos.	Es la agrupación de objet	public class Definicion()	General ob = new Genera Métodos de instancia	m public String getNombre() public boolean vali	idaTrab public void setNombre (St Inicializar un	objeto. public Figura(){}	Es la capacidad de un len vo	id FormaGeometricaCir Es el	agrupamiento de un La capa	cidad del paradigi class	s N extends S(){ }			
26/01/2021 11:35:44	4	0 / 16 Programacion Orientada	¿El objeto	Es la agrupacion de objet	class Definicion();	General ob = new Genera metodo de instancia y	ne public String getNombre() boolean Trabajado	or()(if(th void setNombre(String no Es un métod	lo para iniciali Figura(String nombre)(th	this Cuando se definen 2 o ma Fo	rmaGeometrica(int r)(tr Cuan	do un objeto es excl Derivar	nuevas clases a p publ	lic class N extends S();			
26/01/2021 12:03:17	7	0 / 16 Programación orientada	a Abstracción	Es la agrupación de objet	public class Definicion	General ob = new Genera Métodos descriptores	le public String get Nombre(public boolean isTi	rabajad public void setNombre(StrInicializar too	das las variab public Figura ()	Es cuando se pueden defipu	iblic FormaGeometrica(es un	caso especial de la El perm	itir derivar nuevas publ	lic class N extends S			
26/01/2021 12:08:06	6	0 / 16 Modelo orientado a proc	e El objeto	Es la agrupación de objet	public class Definicion	General ob = new Genera Método de instancia, r	ét/public string getNombre () public boolean esT	(rabaja public string setNombre) Puede recup	erar partes d public Figura(String nom	mb Son dos o más métodos cpu	iblic int FormaGeometri Es cu	ando un objeto es e Es cuar	ndo una clase es dipubl	lic class N extends S { pr	ublic N() { } }		
26/01/2021 12:14:29	9	0 / 16 El modelo orientado a pr	o De forma objetiva, se tien	Es la agrupación de objet	public class Definicion (General ob = new Genera Los métodos se divide	e public String getNombre() public boolean es1	Frabaja: public void setNombre()(t Los construc	tores tienen (public void Figura() { }	Es cuando existen dos o rSt	ring FormaGeometrica(Es cu	ando una clase es c Es la cr	eación de clases c publ	lic class N extends S{}			
26/01/2021 12:14:31		0 / 16 Paradigma orientado a o	b Se trata de la abstraccion	Es un conjunto de métodi	public class Definicion()	General ob = new Genera Exiten dos tipos de me	tod public String getNombre() public boolean Tra	ibaja () public void setNombre () (Su utilidad p	rincipales la c public Figura()()	Es definir mas de un metopu	iblic String FormaGeom se co	noce como composi Es la de	erivación de clases publ	lic class N extends S ()			
26/01/2021 12:19:57	7	0 / 16		Es un conjunto de instruc	con la palabra class	General ob=new ob ():	string getNombre(string ni boolean trabaia(bo	olean a string setNombre(string N inicializar var	riables public Figura (int area, in	int cuando ponemos un metcini	FormaGeometrica (int. signifi	ca componer es cuan	do otra clase recit signi	ifica que N hereda de la	dase S v esta manda a II	lamarla con una super ca	se