

Служба
защиты прав потребителей
и государственного контроля
за качеством товаров и услуг
19-й районный отдел государственного контроля
за качеством товаров и услуг
19-й районный отдел государственного контроля
за качеством товаров и услуг

Отчет

**о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения в области защиты
потребителей от некачественных (неудобных) услуг**

за _____ год _____ г.

Получено
по адресу _____

Имя, отчество, фамилия
полностью _____

Учреждение
полностью _____

Адрес
полностью _____

№ _____
от _____
г. _____
№ _____
г. _____

№ _____
от _____
г. _____
№ _____
г. _____
№ _____
г. _____

Раздел 1. Внесены изменения

1. _____

2. _____

Раздел 2. Исполнение обязательств государственного (муниципального) учреждения

1. _____

2. _____

Раздел 3. Аффирмация исполнителя

1. _____

2. _____

Подпись
полностью _____

Подпись _____

Подпись _____



REPORT ON THE EXPERIMENTAL DETERMINATION OF THE ELECTRODE POTENTIAL OF A COPPER-COPPER SULFATE ELECTRODE AND THE EQUILIBRIUM CONSTANT FOR THE REACTION: $2Fe^{2+} + Cu^{2+} \rightleftharpoons 2Fe^{3+} + Cu$

BY: [Name]

DATE: [Date]

Experiment Title
Student Name
Date

Department Name
Institution Name
City

NO.	DATE

Figure 1: Diagram of the experimental setup for the determination of the electrode potential of a copper-copper sulfate electrode and the equilibrium constant for the reaction: $2Fe^{2+} + Cu^{2+} \rightleftharpoons 2Fe^{3+} + Cu$.

Electrode	Concentration (M)	Potential (V)	Electrode Potential (V)		Cell Potential (V)		Notes
			Calculated	Observed	Calculated	Observed	
Cu/Cu ²⁺	0.1	0.34	0.34	0.34	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		

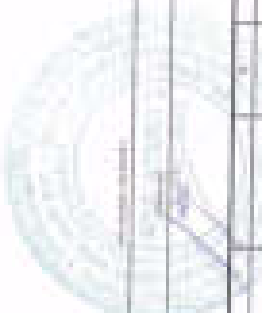
Figure 2: Diagram of the experimental setup for the determination of the equilibrium constant for the reaction: $2Fe^{2+} + Cu^{2+} \rightleftharpoons 2Fe^{3+} + Cu$.

Electrode	Concentration (M)	Potential (V)	Electrode Potential (V)		Cell Potential (V)		Notes
			Calculated	Observed	Calculated	Observed	
Fe/Fe ²⁺	0.1	0.77	0.77	0.77	0.00		
Fe/Fe ²⁺	1.0	0.75	0.75	0.75	0.00		
Fe/Fe ²⁺	1.0	0.75	0.75	0.75	0.00		
Fe/Fe ²⁺	1.0	0.75	0.75	0.75	0.00		
Fe/Fe ²⁺	1.0	0.75	0.75	0.75	0.00		
Fe/Fe ²⁺	1.0	0.75	0.75	0.75	0.00		

Figure 3: Diagram of the experimental setup for the determination of the equilibrium constant for the reaction: $2Fe^{2+} + Cu^{2+} \rightleftharpoons 2Fe^{3+} + Cu$.

Electrode	Concentration (M)	Potential (V)	Electrode Potential (V)		Cell Potential (V)		Notes
			Calculated	Observed	Calculated	Observed	
Cu/Cu ²⁺	0.1	0.34	0.34	0.34	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		
Cu/Cu ²⁺	1.0	0.32	0.32	0.32	0.00		

1. Introduction
2. Objectives
3. Theory
4. Procedure
5. Results and Discussion
6. Conclusion
7. References



[This form is to be filled up by the applicant and submitted to the Controller of Patents, Government of India, New Delhi, for the purpose of obtaining a patent for an invention.]

Date: _____

Name of the applicant: _____
 Address: _____
 Telephone No.: _____

Name of the inventor: _____
 Address: _____
 Telephone No.: _____

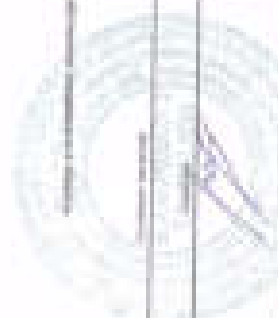
1. Title of the invention	_____
2. Nature of the invention	_____
3. Date of filing of the application	_____
4. Date of publication of the application	_____

Serial No.	Date of filing of the application	Date of publication of the application	Status of the application			Remarks
			Filed	Published	Granted	
1	1999	1999	1	1	1	Patent granted on 1999
2	1999	1999	1	1	1	Patent granted on 1999
3	1999	1999	1	1	1	Patent granted on 1999
4	1999	1999	1	1	1	Patent granted on 1999
5	1999	1999	1	1	1	Patent granted on 1999

Declaration: I/We hereby declare that the above mentioned invention is a new invention and is capable of industrial application.

Signature of the applicant: _____

Signature of the inventor: _____



U.S. Income Tax Return for a Nonresident Alien Individual

File for the calendar year ending on 12/31/04

Individual's name (last, first, and middle name) John Doe

Individual's permanent address (street, city, state, and ZIP code) 123 Main St, New York, NY 10001

File for the calendar year ending on	12/31/04
Individual's name (last, first, and middle name)	John Doe
Individual's permanent address (street, city, state, and ZIP code)	123 Main St, New York, NY 10001
U.S. TIN	123-456789

Employer's name
Employer's address
Employer's EIN

U.S. source income	Form	U.S. source income		U.S. source income		U.S. source income		U.S. source income		U.S. source income	U.S. source income	U.S. source income
		Wages, salaries, tips, etc.	Dividends, interest, etc.	U.S. source income	U.S. source income	U.S. source income	U.S. source income	U.S. source income	U.S. source income			
Wages, salaries, tips, etc.	1099-MISC	1000										
Dividends, interest, etc.	1099-DIV		500									
U.S. source income		1000	500									

Signature of taxpayer

Date

Signature of preparer

Date

Signature of preparer

Date

Signature of preparer

Date

Signature of preparer

Preparer's name, address, and telephone number
Preparer's signature and title
Preparer's date

Form 1041-1 (2010) Instructions for Beneficiaries, Estates, and Trusts

OMB No. 1545-0047

Department of the Treasury
Internal Revenue Service

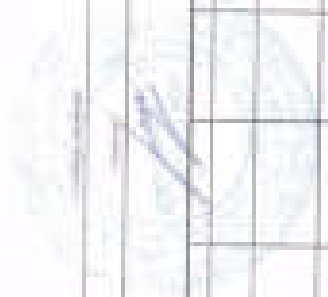
Form 1041-1 (2010) Instructions for Beneficiaries, Estates, and Trusts

Form 1041-1 (2010)
OMB No. 1545-0047
2010-01-01
2010-01-01
2010-01-01

Line	Description of property or interest	Type of property or interest	Beneficiary's share of the property or interest		Beneficiary's share of the property or interest		Beneficiary's share of the property or interest		Beneficiary's share of the property or interest		Beneficiary's share of the property or interest	Beneficiary's share of the property or interest
			Beneficiary's share of the property or interest	Beneficiary's share of the property or interest	Beneficiary's share of the property or interest	Beneficiary's share of the property or interest	Beneficiary's share of the property or interest	Beneficiary's share of the property or interest				
1	Real estate (including interests in real estate)	1										
2	Personal property (including interests in personal property)	2										
3	Life insurance proceeds	3										
4	Retirement or annuity payments	4										
5	Other property or interest	5										
6	Total	6										

Preparer's name (if any) _____
 Preparer's address (if any) _____
 Preparer's telephone number (if any) _____

Beneficiary's name (if any) _____
 Beneficiary's address (if any) _____
 Beneficiary's telephone number (if any) _____



Form 990 (2015)

Part III Compensation of the organization's officers, directors, key personnel, and substantial contributors

Name and title of officer, director, key personnel, or substantial contributor

Name and title of the organization's compensation committee member

Name and title of the organization's compensation committee member

Name	
Address	
City	
State	
Zip	

Part III Compensation of the organization's officers, directors, key personnel, and substantial contributors

Officer, director, key personnel, or substantial contributor	Role	Estimated compensation (amount in dollars)					Estimated compensation (amount in dollars)							Total estimated compensation	Estimated compensation as a percent of total assets		
		Salary	Supplemental plan (a)	Supplemental plan (b)	Supplemental plan (c)	Supplemental plan (d)	Supplemental plan (e)	Supplemental plan (f)	Supplemental plan (g)	Supplemental plan (h)	Supplemental plan (i)	Supplemental plan (j)	Supplemental plan (k)				
Blanket compensation for all officers, directors, key personnel, and substantial contributors	Blanket	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

The amounts shown in this section are based on the organization's financial records and should include all compensation received by the individual for services rendered to the organization during the year. This includes salaries, honoraria, consulting fees, and other forms of compensation. It should also include the value of any non-cash compensation, such as stock options, restricted stock, and deferred compensation. Compensation for the organization's officers, directors, key personnel, and substantial contributors should be reported on this form regardless of whether the compensation is paid in cash or non-cash form.

Blanket compensation for all officers, directors, key personnel, and substantial contributors should be reported on this form if the organization has a blanket compensation policy. This policy should describe the method used to determine compensation and should be approved by the organization's board of directors or other governing body. Compensation for individuals who are not officers, directors, key personnel, or substantial contributors should not be reported on this form.

Table 1: Summary of results

Item	Type	Summary of results																				
		Category A					Category B															
		Sub-category 1	Sub-category 2	Sub-category 3	Sub-category 4	Sub-category 5	Sub-category 6	Sub-category 7	Sub-category 8	Sub-category 9	Sub-category 10											
Item 1	Category A	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Item 2	Category B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
Item 3	Category C	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
Item 4	Category D	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
Item 5	Category E	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Item 6	Category F	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
Item 7	Category G	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700
Item 8	Category H	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
Item 9	Category I	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
Item 10	Category J	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000

Table 1: Summary of results. This table provides a detailed overview of the data collected for each item, categorized by type and sub-category. The values represent the magnitude of the results for each specific category.

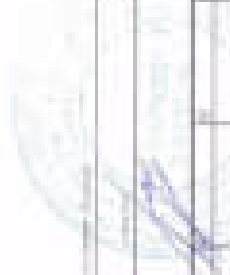
Form No. 10

Annual Report of the Government of Karnataka, 2011-12

Page No.

Sl. No.	Particulars	2010-11		2011-12		2012-13		2013-14		2014-15		2015-16		2016-17		2017-18		2018-19		2019-20		2020-21		
		Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	Actual	Estimated	
1	Revenue	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Capital	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Revenue	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Capital	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Revenue	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Capital	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Signature of the Minister in Charge of the Department: _____
 Signature of the Minister in Charge of the Department: _____
 Signature of the Minister in Charge of the Department: _____



Statement of Financial Position, Expenses, and Other Information

As of _____ and for the _____

Organization Name
 Street Address
 City, State, ZIP

Reporting Period: From _____ to _____
 Fiscal Year: _____

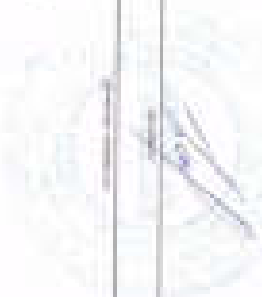
Prepared by: _____
 Date: _____
 Title: _____

Description of Assets, Liabilities, and Net Assets	Beginning Balance	Additions	Deductions	Net Change	Ending Balance	Total Assets	Total Liabilities	Total Net Assets	Total Assets = Total Liabilities + Total Net Assets
Current Assets									
Cash									
Accounts Receivable									
Prepaid Expenses									
Inventory									
Other Current Assets									
Non-current Assets									
Property, Plant, and Equipment									
Investments									
Other Non-current Assets									
Liabilities									
Accounts Payable									
Deferred Revenue									
Other Current Liabilities									
Long-term Liabilities									
Other Liabilities									
Net Assets									
Unrestricted Net Assets									
Restricted Net Assets									

Organization Name
 Street Address
 City, State, ZIP

Reporting Period: From _____ to _____
 Fiscal Year: _____

Prepared by: _____
 Date: _____
 Title: _____



Organization Name
 Street Address
 City, State, ZIP

Reporting Period: From _____ to _____
 Fiscal Year: _____

Prepared by: _____
 Date: _____
 Title: _____

Formulario de inscripción de estudiantes en el programa de maestría en Ingeniería en Física

No. _____ Fecha: _____

Código de inscripción: _____

Nombre completo: _____
Apellido: _____
Nombre: _____
Fecha de nacimiento: _____
Sexo: _____
Estado civil: _____
Domicilio: _____
Teléfono: _____

Nombre del programa de maestría: _____
Nombre del departamento: _____
Nombre del profesor supervisor: _____
Nombre del profesor asesor: _____

Nombre completo	_____
Apellido	_____
Nombre	_____
Fecha de nacimiento	_____
Sexo	_____
Estado civil	_____
Domicilio	_____
Teléfono	_____

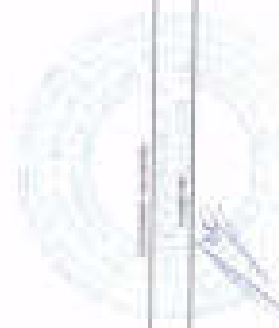
Descripción de la asignatura	Año	Semestre	Credos (ECTS)	Prerequisitos	Examen de ingreso		Año	Semestre	Credos	Evaluación		Evaluación	
					Teoría	Prácticas				Teoría	Prácticas	Teoría	Prácticas
Introducción a la Física	1	1	3		Teoría	Prácticas	1	1	3	Teoría	Prácticas		
Mecánica Clásica	1	2	3		Teoría	Prácticas	1	2	3	Teoría	Prácticas		
Electromagnetismo	1	3	3		Teoría	Prácticas	1	3	3	Teoría	Prácticas		
Mecánica Cuántica	1	4	3		Teoría	Prácticas	1	4	3	Teoría	Prácticas		
Relatividad Especial	1	5	3		Teoría	Prácticas	1	5	3	Teoría	Prácticas		
Física Estadística	1	6	3		Teoría	Prácticas	1	6	3	Teoría	Prácticas		
Mecánica de Fluidos	1	7	3		Teoría	Prácticas	1	7	3	Teoría	Prácticas		
Óptica	1	8	3		Teoría	Prácticas	1	8	3	Teoría	Prácticas		
Acústica	1	9	3		Teoría	Prácticas	1	9	3	Teoría	Prácticas		
Termodinámica	1	10	3		Teoría	Prácticas	1	10	3	Teoría	Prácticas		
Física Nuclear	1	11	3		Teoría	Prácticas	1	11	3	Teoría	Prácticas		
Física de Partículas	1	12	3		Teoría	Prácticas	1	12	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Materia Condensada	1	13	3		Teoría	Prácticas	1	13	3	Teoría	Prácticas		
Física de Plasmas	1	14	3		Teoría	Prácticas	1	14	3	Teoría	Prácticas		
Física de Semiconductores	1	15	3		Teoría	Prácticas	1	15	3	Teoría	Prácticas		
Física de Superconductores	1	16	3		Teoría	Prácticas	1	16	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Tierra	1	17	3		Teoría	Prácticas	1	17	3	Teoría	Prácticas		
Física del Espacio	1	18	3		Teoría	Prácticas	1	18	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Atmósfera	1	19	3		Teoría	Prácticas	1	19	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	20	3		Teoría	Prácticas	1	20	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	21	3		Teoría	Prácticas	1	21	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	22	3		Teoría	Prácticas	1	22	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	23	3		Teoría	Prácticas	1	23	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	24	3		Teoría	Prácticas	1	24	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	25	3		Teoría	Prácticas	1	25	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	26	3		Teoría	Prácticas	1	26	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	27	3		Teoría	Prácticas	1	27	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	28	3		Teoría	Prácticas	1	28	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	29	3		Teoría	Prácticas	1	29	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	30	3		Teoría	Prácticas	1	30	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	31	3		Teoría	Prácticas	1	31	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	32	3		Teoría	Prácticas	1	32	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	33	3		Teoría	Prácticas	1	33	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	34	3		Teoría	Prácticas	1	34	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	35	3		Teoría	Prácticas	1	35	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	36	3		Teoría	Prácticas	1	36	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	37	3		Teoría	Prácticas	1	37	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	38	3		Teoría	Prácticas	1	38	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	39	3		Teoría	Prácticas	1	39	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	40	3		Teoría	Prácticas	1	40	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	41	3		Teoría	Prácticas	1	41	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	42	3		Teoría	Prácticas	1	42	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	43	3		Teoría	Prácticas	1	43	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	44	3		Teoría	Prácticas	1	44	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	45	3		Teoría	Prácticas	1	45	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	46	3		Teoría	Prácticas	1	46	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	47	3		Teoría	Prácticas	1	47	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Geosfera	1	48	3		Teoría	Prácticas	1	48	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Pedosfera	1	49	3		Teoría	Prácticas	1	49	3	Teoría	Prácticas		
Física de la Biosfera	1	50	3		Teoría	Prácticas	1	50	3	Teoría	Prácticas		

Este formulario es propiedad de la Universidad de los Andes y no debe ser vendido, distribuido o reproducido sin el consentimiento escrito de la Universidad de los Andes. Toda infracción será sancionada de acuerdo con el artículo 100 del Estatuto de la Universidad de los Andes.

Statement of Assets and Liabilities

Particulars	Year	1999			2000			2001			2002			2003			
		Assets	Liabilities	Net Worth	Assets	Liabilities	Net Worth	Assets	Liabilities	Net Worth	Assets	Liabilities	Net Worth	Assets	Liabilities	Net Worth	
1. Fixed Assets	1000																
2. Current Assets	1000																
3. Total Assets	2000																
4. Liabilities	1000																
5. Total Liabilities	1000																
6. Net Worth	1000																
7. Total Net Worth	1000																

I hereby declare that the above statement is true and correct to the best of my knowledge and belief.
 Signature: _____ Date: _____
 Name: _____



**Forma a standarda pentru
aprecierea de echipamente independente**

nr. _____ din _____

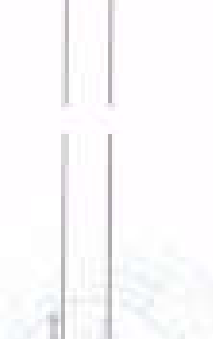
nr. _____ din _____

data
1999
1999
1999

1000	1000
1000	1000
1000	1000
1000	1000
1000	1000

Forma a standarda pentru aprecierea de echipamente independente

Descrierea echipamentului	Tip	Anul fabricației	Anul montării	Starea	Valoarea de piață	Valoarea de lichiditate	Categoriile de echipamente	Categoriile de echipamente		Categoriile de echipamente		Categoriile de echipamente		Categoriile de echipamente	
								1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



1. Introduction & Background

Page No. _____ Date _____

Experiments on the application of the various types of chemical reactions. To study the properties and uses of different types of chemical reactions. To study the properties and uses of different types of chemical reactions. To study the properties and uses of different types of chemical reactions.

Chemical reactions are the processes in which the substances combine or decompose to form new substances. This process involves the breaking and forming of chemical bonds. The study of chemical reactions is a fundamental part of chemistry. It helps us understand the changes that occur in matter and the energy involved in these processes. Chemical reactions are classified into various types based on the number of reactants and products, the energy change, and other characteristics.

Roll No.	_____
Page No.	_____
Date	_____
Signature	_____
Name	_____
Class	_____

Figure 1: Chemical reactions and their types, along with their characteristics and uses.

Chemical Reaction	Type	Reaction Conditions		Observations	Energy Change			Reaction Characteristics			Applications	Safety Precautions
		Temperature	Pressure		Exothermic	Endothermic	Reversible	Irreversible	Fast	Slow		
$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$	Combustion	Room Temp	Atm Pressure	Heat and light evolved	Exothermic	Irreversible	Fast	Irreversible	Used as a fuel in rockets and engines.	Use proper ventilation and avoid open flames.		
$2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$	Combustion	Room Temp	Atm Pressure	Bright white flame	Exothermic	Irreversible	Fast	Irreversible	Used in fireworks and as a reducing agent.	Use eye protection and avoid breathing the fumes.		
$2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$	Decomposition	Heat	Atm Pressure	Gas evolved, color change	Exothermic	Irreversible	Slow	Irreversible	Used in the preparation of oxygen gas.	Use a test tube holder and avoid breathing the gas.		
$NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$	Neutralization	Room Temp	Atm Pressure	Heat evolved	Exothermic	Irreversible	Fast	Irreversible	Used in the preparation of salts and as a cleaning agent.	Use gloves and eye protection.		
$CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$	Decomposition	Heat	Atm Pressure	Gas evolved	Endothermic	Irreversible	Slow	Irreversible	Used in the production of lime and in the cement industry.	Use a test tube holder and avoid breathing the gas.		
$2Fe + 3Cl_2 \rightarrow 2FeCl_3$	Combustion	Heat	Atm Pressure	Bright orange flame	Exothermic	Irreversible	Fast	Irreversible	Used in the production of iron(III) chloride.	Use eye protection and avoid breathing the fumes.		

Figure 1. Features and dimensions of the test specimens in the experimental program

Specimen design	Type	Concrete strength		No. of specimens	Concrete strength (MPa)	Steel strength		No. of specimens	Steel strength (MPa)	Concrete strength (MPa)	Steel strength (MPa)	Concrete strength (MPa)	Steel strength (MPa)	Concrete strength (MPa)	Steel strength (MPa)	Concrete strength (MPa)	Steel strength (MPa)	Concrete strength (MPa)	Steel strength (MPa)		
		Mean	SD			Mean	SD														
Specimen design 1	1	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 2	2	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 3	3	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 4	4	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 5	5	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 6	6	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 7	7	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 8	8	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 9	9	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 10	10	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 11	11	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 12	12	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 13	13	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 14	14	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 15	15	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 16	16	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 17	17	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 18	18	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 19	19	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 20	20	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 21	21	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 22	22	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 23	23	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 24	24	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 25	25	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 26	26	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 27	27	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 28	28	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 29	29	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400
Specimen design 30	30	40	4	3	40	400	400	3	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400	40	400

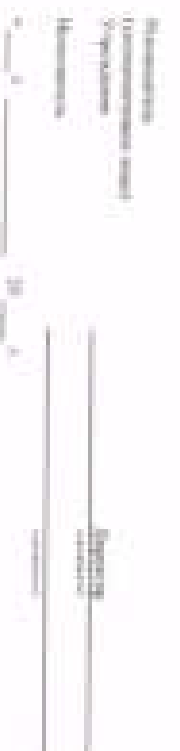


Figure 1. Features and dimensions of the test specimens in the experimental program

Formulario de Registro de Actividades de Investigación en el campo de la Ingeniería y Tecnología

Fecha: _____ Lugar: _____

Nombre del Proyecto: _____

Nombre del Investigador: _____

Nombre del Asesor: _____

Nombre del Proyecto	_____
Nombre del Investigador	_____
Nombre del Asesor	_____
Fecha de Registro	_____

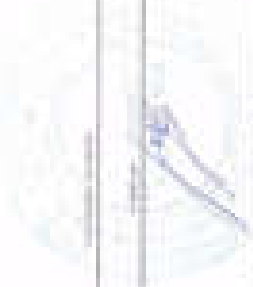
Actividad	Fecha	Duración		Lugar	Tipo de Actividad	Descripción	Resultado	Observaciones	Evaluación
		Inicio	Fin						
Revisión de la literatura científica	15/01/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Revisión de artículos científicos relacionados con el tema de la investigación.	Se identificaron nuevas fuentes de información y se actualizaron los conocimientos en el área.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre los hallazgos más relevantes.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.
Elaboración del protocolo de investigación	22/01/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Elaboración del protocolo de investigación, incluyendo la justificación, objetivos, metodología y cronograma.	Se completó el protocolo de investigación y se sometió a la aprobación del comité de ética.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre la estructura y el contenido del protocolo.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.
Revisión del protocolo de investigación	29/01/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Revisión del protocolo de investigación por parte del asesor y del comité de ética.	Se realizaron las modificaciones sugeridas por el asesor y el comité de ética.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre las sugerencias de mejora.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.
Elaboración del plan de trabajo	05/02/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Elaboración del plan de trabajo, incluyendo la asignación de tareas y el cronograma de actividades.	Se completó el plan de trabajo y se comenzó la ejecución de las actividades.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre el plan de trabajo.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.
Revisión del plan de trabajo	12/02/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Revisión del plan de trabajo por parte del asesor y del comité de ética.	Se realizaron las modificaciones sugeridas por el asesor y el comité de ética.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre las sugerencias de mejora.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.
Elaboración del informe de avance	19/02/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Elaboración del informe de avance, incluyendo el estado de las actividades y los resultados obtenidos.	Se completó el informe de avance y se presentó al asesor y al comité de ética.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre el informe de avance.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.
Revisión del informe de avance	26/02/2023	08:00	12:00	Universidad	Investigación	Revisión del informe de avance por parte del asesor y del comité de ética.	Se realizaron las modificaciones sugeridas por el asesor y el comité de ética.	Se realizaron discusiones con el asesor sobre las sugerencias de mejora.	Se evaluó el progreso de la actividad y se establecieron metas para el próximo periodo.

Investigador: _____

Asesor: _____

Fecha: _____

Lugar: _____



1. **Nome do candidato** _____

Matr. nº _____

Figura 1. Exemplo de ficha de inscrição para o concurso público de ingresso no curso de graduação em Engenharia de Física.

Descrição do cargo ou função	Vaga	Ano	Módulo de Avaliação				Total	Classificação
			Teoria	Prática	Prova Escrita	Prova Oral		
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 1ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	1
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 2ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	2
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 3ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	3
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 4ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	4
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 5ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	5
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 6ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	6
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 7ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	7
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 8ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	8
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 9ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	9
Engenheiro de Física - Ensino Superior - 10ª Categoria - 10 vagas	10	2010	100	100	100	100	400	10

Particulars	Qty	Quantity in metric tons														
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29			
1. Iron ore																
<i>Iron ore - lump</i>																
<i>Iron ore - fines</i>																
<i>Iron ore - other</i>																
2. Coal																
<i>Coal - thermal</i>																
<i>Coal - industrial</i>																
3. Other minerals																
<i>Fluorspar</i>																
<i>Graphite</i>																
<i>Other minerals</i>																
Total																

Signature of the person in charge of the mine: _____

Date: _____

Table 3. Summary of results on respondents' skills related to awareness and adaptation

Item	No. of respondents	Frequency distribution of responses									
		Yes					No				
		Frequency	Percentage	Frequency	Percentage	Frequency	Percentage	Frequency	Percentage	Frequency	Percentage
1. Awareness of the need for adaptation	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2. Awareness of the current state of the environment	100	95	95%	5	5%	0	0%	0	0%	0	0%
3. Awareness of the need for adaptation	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
4. Awareness of the current state of the environment	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
5. Awareness of the need for adaptation	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
6. Awareness of the current state of the environment	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
7. Awareness of the need for adaptation	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
8. Awareness of the current state of the environment	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
9. Awareness of the need for adaptation	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
10. Awareness of the current state of the environment	100	100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Total respondents	1100	1100	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

[Faint text and signatures at the bottom of the page, including a date and a signature line.]

Distributions		Total		Total		Total		Total		Total	
Year	Amount	Year	Amount	Year	Amount	Year	Amount	Year	Amount	Year	Amount
2001	100	2002	100	2003	100	2004	100	2005	100	2006	100
2007	100	2008	100	2009	100	2010	100	2011	100	2012	100
2013	100	2014	100	2015	100	2016	100	2017	100	2018	100
2019	100	2020	100	2021	100	2022	100	2023	100	2024	100
2025	100	2026	100	2027	100	2028	100	2029	100	2030	100
2031	100	2032	100	2033	100	2034	100	2035	100	2036	100
2037	100	2038	100	2039	100	2040	100	2041	100	2042	100
2043	100	2044	100	2045	100	2046	100	2047	100	2048	100
2049	100	2050	100	2051	100	2052	100	2053	100	2054	100
2055	100	2056	100	2057	100	2058	100	2059	100	2060	100
2061	100	2062	100	2063	100	2064	100	2065	100	2066	100
2067	100	2068	100	2069	100	2070	100	2071	100	2072	100
2073	100	2074	100	2075	100	2076	100	2077	100	2078	100
2079	100	2080	100	2081	100	2082	100	2083	100	2084	100
2085	100	2086	100	2087	100	2088	100	2089	100	2090	100
2091	100	2092	100	2093	100	2094	100	2095	100	2096	100
2097	100	2098	100	2099	100	2100	100	2101	100	2102	100
2103	100	2104	100	2105	100	2106	100	2107	100	2108	100
2109	100	2110	100	2111	100	2112	100	2113	100	2114	100
2115	100	2116	100	2117	100	2118	100	2119	100	2120	100
2121	100	2122	100	2123	100	2124	100	2125	100	2126	100
2127	100	2128	100	2129	100	2130	100	2131	100	2132	100
2133	100	2134	100	2135	100	2136	100	2137	100	2138	100
2139	100	2140	100	2141	100	2142	100	2143	100	2144	100
2145	100	2146	100	2147	100	2148	100	2149	100	2150	100
2151	100	2152	100	2153	100	2154	100	2155	100	2156	100
2157	100	2158	100	2159	100	2160	100	2161	100	2162	100
2163	100	2164	100	2165	100	2166	100	2167	100	2168	100
2169	100	2170	100	2171	100	2172	100	2173	100	2174	100
2175	100	2176	100	2177	100	2178	100	2179	100	2180	100
2181	100	2182	100	2183	100	2184	100	2185	100	2186	100
2187	100	2188	100	2189	100	2190	100	2191	100	2192	100
2193	100	2194	100	2195	100	2196	100	2197	100	2198	100
2199	100	2200	100	2201	100	2202	100	2203	100	2204	100
2205	100	2206	100	2207	100	2208	100	2209	100	2210	100
2211	100	2212	100	2213	100	2214	100	2215	100	2216	100
2217	100	2218	100	2219	100	2220	100	2221	100	2222	100
2223	100	2224	100	2225	100	2226	100	2227	100	2228	100
2229	100	2230	100	2231	100	2232	100	2233	100	2234	100
2235	100	2236	100	2237	100	2238	100	2239	100	2240	100
2241	100	2242	100	2243	100	2244	100	2245	100	2246	100
2247	100	2248	100	2249	100	2250	100	2251	100	2252	100
2253	100	2254	100	2255	100	2256	100	2257	100	2258	100
2259	100	2260	100	2261	100	2262	100	2263	100	2264	100
2265	100	2266	100	2267	100	2268	100	2269	100	2270	100
2271	100	2272	100	2273	100	2274	100	2275	100	2276	100
2277	100	2278	100	2279	100	2280	100	2281	100	2282	100
2283	100	2284	100	2285	100	2286	100	2287	100	2288	100
2289	100	2290	100	2291	100	2292	100	2293	100	2294	100
2295	100	2296	100	2297	100	2298	100	2299	100	2300	100

Form 1041-1 (2001)

Figure 2. (a) Areas of investment in rural infrastructure, administrative and education budget items (percentage of total budget)

Investment area	Year	Percentage of total budget					
		Rural infrastructure			Education		
		1990	1995	2000	1990	1995	2000
Administrative	1990	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Education	1990	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Rural infrastructure	1990	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Administrative	1995	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Education	1995	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Rural infrastructure	1995	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Administrative	2000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Education	2000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Rural infrastructure	2000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

No.	Description	2000															
		Income															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Wages, salaries, tips																
2	Dividends																
3	Interest																
4	Capital gains																
5	Rental																
6	Partnership																
7	Trust																
8	Other																
9	Total																
10	Adjusted																
11	Excess																
12	Total																

Form 2000-10 (2000)

Income tax return

Income tax return for the year 2017-18

Sl. No.	Particulars	Amount	Income tax return for the year 2017-18																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1	Total Income	1000																		
2	Income from Salary	1100																		
3	Income from House Property	1100																		
4	Income from Capital Gains	1100																		
5	Income from Other Sources	1100																		
6	Total Income	1100																		
7	Income tax																			
8	Surcharge																			
9	Total Tax																			
10	Income tax paid																			
11	Income tax payable																			
12	Income tax refund																			
13	Income tax net payable																			
14	Income tax net payable																			

Declarations

I hereby declare that the information furnished above is true and correct to the best of my knowledge and belief.

[Signature]

[Date]

Formulir Pengisian Data Diri (PDD) Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS)

No. _____ tanggal _____ 20__

Nama (Lengkap) : _____
 (Nama belakang, nama tengah, dan nama depan)

Tempat dan tanggal lahir : _____
 Pendidikan terakhir : _____
 Pekerjaan terakhir : _____

No. Pendaftaran : _____
 No. Urut : _____
 No. Absensi : _____
 No. Pengisian : _____

NIK	_____
Tempat Lahir	_____
Tanggal Lahir	_____
Agama	_____
Sex	_____
Alamat	_____

No	Nama	Jenis Kelamin	Golongan	Agama	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Terakhir	Pendidikan Terakhir	No. Urut	No. Absensi	No. Pengisian
1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Mengetahui dan menyetujui,
 Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) _____
 (Tanda Tangan dan Stempel)

Mengetahui dan menyetujui,
 Kepala Sekolah / Kepala Kantor _____
 (Tanda Tangan dan Stempel)

Petunjuk Pengisian:
 1. Isilah formulir ini dengan jujur dan benar.
 2. Tuliskan nama lengkap (nama belakang, nama tengah, dan nama depan) sesuai dengan KTP.
 3. Tuliskan alamat lengkap (jalan, nomor rumah, RT, RW, Desa/Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten/Kota, Provinsi) sesuai dengan KTP.
 4. Tuliskan tanggal lahir dan tempat lahir sesuai dengan KTP.
 5. Tuliskan pendidikan terakhir yang pernah diterima.
 6. Tuliskan pekerjaan terakhir yang pernah dijabat.
 7. Tuliskan golongan darah yang pernah diuji.
 8. Tuliskan agama yang dianut.
 9. Tuliskan jenis kelamin.
 10. Tuliskan nomor urut dan nomor absensi yang tertera pada formulir pendaftaran.
 11. Tuliskan nomor pengisian yang tertera pada formulir pendaftaran.
 12. Tuliskan alamat yang tertera pada formulir pendaftaran.
 13. Tuliskan nomor telepon rumah dan nomor telepon selular yang tertera pada formulir pendaftaran.
 14. Tuliskan nomor rekening bank yang tertera pada formulir pendaftaran.
 15. Tuliskan nomor rekening bank lain yang tertera pada formulir pendaftaran.
 16. Tuliskan nomor rekening bank lain yang tertera pada formulir pendaftaran.
 17. Tuliskan nomor rekening bank lain yang tertera pada formulir pendaftaran.
 18. Tuliskan nomor rekening bank lain yang tertera pada formulir pendaftaran.
 19. Tuliskan nomor rekening bank lain yang tertera pada formulir pendaftaran.
 20. Tuliskan nomor rekening bank lain yang tertera pada formulir pendaftaran.