

## SECRETARÍA ACADÉMICA

# DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

### PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA:

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA INGENIERÍA

TECNOLOGÍAS AVANZADAS.

PROGRAMA ACADÉMICO:

Ingeniería Mecatrónica.

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Análisis de Señales y Sistemas.

**NIVEL:** 

11

#### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Analiza señales, sistemas continuos y sistemas discretos con base en la transformada de Laplace, la transformada de Fourier y la transformada Z.

#### **CONTENIDOS:**

- I. Señales y sistemas lineales invariantes en el tiempo.
- II. Transformada de Laplace.
- III. Transformada de Fourier.
- IV. Transformada Z.

### ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:



Esta unidad de aprendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará mediante la estrategia de aprendizaje orientada prendizaje se abordará pre facilitador aplicará los métodos de enseñanza: deductivo, analógico, heurístico y analítico. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: desarrollo del proyecto, solución de problemas, discusiones guiadas, exposiciones, indagación bibliográfica, programas de cómputo y desarrollo de prácticas.

### **EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:**

La presente Unidad de Aprendizaje se evaluará a partir del esquema de portafolio de evidencias, el cual se conforma de: evaluación diagnóstica, evaluación formativa, sumativa y rúbricas de autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.

Esta unidad de aprendizaje también se puede acreditar mediante:

- Evaluación de saberes previamente adquiridos, con base en los lineamientos establecidos por la Academia.
- Acreditación en otra Unidad Académica del IPN u otra institución educativa externa al Instituto, nacional o internacional previo convenio establecido.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

- Ambardar A. (2007). Digital signal processing: a modern introduction, (2<sup>nd</sup> Edition), Australia: Thomson Learning, ISBN: 9780534405090.
- Kamen, E. W. Heck, B. S. (2008). Fundamentos de señales y sistemas usando la web y Matlab, (3ª Edición). México: Pearson Education. ISBN: 978-9702611875.
- Shea P. (2011). Digital signal processing an introduction with Matlab and applications, (1st Edition). Germany: Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 9783642155918.
- Stuller J. A. (2007). An introduction to signals and systems, (2<sup>nd</sup> Edition). USA: Thomson Learning. ISBN: 978-0495073017.
- Yang W., Chang T., Song I., et al., (2009). Signals and systems with Matlab ,(1st Edition). USA: Springer Dordrecht Heildenberg London. ISBN: 9783540929543.



# SECRETARÍA ACADÉMICA

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS.

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería Mecatrónica.

SALIDA LATERAL: N/A.

ÁREA DE FORMACIÓN: Científica Básica.

MODALIDAD: Escolarizada

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis de Señales v Sistemas

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórico -

práctica/Obligatoria.

VIGENCIA: Agosto 2010

NIVEL: II

CRÉDITOS: 7.5 Tepic - 4.35 SATCA

#### INTENCIÓN EDUCATIVA

Esta unidad de aprendizaje contribuye a conformar el perfil de egreso del Ingeniero Mecatrónico, porque analiza sistemas continuos y discretos aplicables a la Ingeniería Mecatrónica. Además, fomenta y desarrolla: la planificación y organización, resolución de problemas, toma de decisiones, trabajo en equipo, desarrollo de habilidades de argumentación y presentación de la información, fomento de la comunicación, la comunicación asertiva, la creatividad y el pensamiento analítico para la solución de problemas afines a la ingeniería.

La unidad de aprendizaje precedente es: Ecuaciones Diferenciales. Las consecuentes son: Control Clásico y Procesador Digital de Señales.

### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Analiza señales y sistemas continuos y discretos con base en la transformada de Laplace, la transformada de Fourier y la transformada Z.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: 27.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA

POR: Academia de Sistemas

**REVISADA POR:** 

Subdirección Académica

APROBADA POR

Consejo Técnico Consultivo Escolar.

M. en C. Prodí Rafael Carvallo

Dominguez Presidente del Consejo Técnico

Consultive Escolar 22 de marzio de 2011 AUTORIZADO POR: Comisión de Programas del Académicos Conseio General Consultivo del IPN.



DE EDUCACIÓN PÚRA

RECCIÓN BE EDUCACIÓN SUPERIOR

Dr. Emmanuel Alejandro Merchán Cruz

Secretario Técnico de la Comisión de Programas Académicos. 7 de agosto de 2013



# SECRETARÍA ACADÉMICA

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

HOJA: 2

DE

Nº UNIDAD TEMÁTICA:

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis de Señales y Sistemas.

NOMBRE: Señales y Sistemas continuos y discretos

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

Expresa señales y sistemas lineales e invariantes en el tiempo, continuos y discretos con base en su modelo matemático.

No.	CONTENIDOS		HORAS AD Actividades de Docencia		S TAA ades de dizaje nomo	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		T	P	T	Р	
1.1	Señales Continuas y Discretas	1.0	1.0	1.5	3.5	1B, 2C, 4B, 5B, 6B, 7B,
1.2	Clasificación de señales, periódicas y aperiódicas, energía y de potencia finitas	1.0		1.5	3.0	8B, 9B, 10C, 11B, 12C
1.2.2	Operaciones y transformaciones de las señales continuas y discretas					
1.3 1.3.1	Sistemas continuos y discretos Propiedades de los sistemas: linealidad, invariancia en el tiempo, causalidad y estabilidad externa	1.0		2.0	3.0	
1.3.2 1.3.3	Sistemas lineales, invariantes en el tiempo y causales Respuesta de sistemas lineales e invariantes en el tiempo					
1.4 1.4.1	Suma/Integral de convolución La respuesta forzada mediante la convolución	1.0		3.0	4.5	
1.4.1	Propiedades de la convolución, convolución gráfica					
1.4.3	Sistemas discretos: su respuesta al impulso de duración finita e infinita, estabilidad entrada/salida en términos de la respuesta al impulso					
	Subtotales:	4.0	1.0	8.0	14.0	

### **ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE**

#### Encuadre del curso.

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL), el facilitador aplicará los métodos: deductivo y analógico. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: desarrollo del proyecto, discusiones guiadas, indagación bibliográfica, desarrollo de las prácticas 1, 2, 3, 4 y 5.

### **EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

Evaluación Diagnóstica Portafolio de evidencias:

> Mesa redonda 10% Reporte de la consulta de fuentes bibliográficas 15% Reportes de Prácticas 20% Propuesta de Provecto 25% Evaluación escrita 30% Rúbrica de autoevaluación y coevaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR



# SECRETARÍA ACADÉMICA

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis de Señales y Sistemas

HOJA: 3

DE

N° UNIDAD TEMÁTICA: II	NOMBRE: Transformada de Laplace.
	AUD TO DE COMPETENCIA

### UNIDAD DE COMPETENCIA

Analiza sistemas lineales e invariantes en el dominio de la frecuencia, mediante las transformaciones de Laplace.

No.	CONTENIDOS		HORAS AD Actividades de Docencia		S TAA ades de Idizaje nomo	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		T	Р	T	Р	
2.1 2.1.1 2.1.2	Transformada de Laplace Transformada de Laplace unilateral y bilateral Región de convergencia	1.0	0.5	1.0	1.0	1B, 3C, 6B, 8B, 9B, 12C
2.2	Propiedades de la transformada de Laplace	2.5		1.0		
2.3	Transformada Inversa de Laplace	1.0		1.0		
2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4	Aplicaciones de la transformada de Laplace al análisis de sistemas. Función de Transferencia Polos y ceros de la función de transferencia Respuesta de los sistemas empleando la función de transferencia Análisis en frecuencia (diagramas de Bode)	3.0		4.0	4.5	
2.7.7	Subtotales:	7.5	0.5	7.0	5.5	
	COTPATIONAC DE ADI		<u> </u>	<u> </u>		

### **ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE**

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL), el facilitador aplicará los métodos: heurístico y analítico. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo del proyecto, programas de cómputo, solución de problemas, indagación bibliográfica, desarrollo de las prácticas 6 y 7.

### **EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

20.	$\sim$	$\Delta$	/1/7	$\sim$	10	 חוו	 	$\sim$ r	u
as:	10		7 IU	•	10	 IIV	LO	u	г

Reporte de la consulta de fuentes bibliográficas	10%
Simulación	20%
Problemas resueltos	15%
Reporte de prácticas de laboratorio	20%
Evaluación escrita	20%



SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR



N° UNIDAD TEMÁTICA: III

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

# SECRETARÍA ACADÉMICA

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis de Señales y Sistemas.

NOMBRE: Transformada de Fourier

UNIDAD DE COMPETENCIA

No.	contenidos		HORAS AD Actividades de Docencia		S TAA ades de dizaje nomo	CLAVE BiBLIOGRÁFICA
		Т	P	T	Р	1
3.1	Respuesta de los sistemas lineales e invariantes cuando la entrada es una señal exponencial compleja, condición de dominancia	1.5		1.0		1B, 3C, 5C, 6B, 7B, 8B, 9B, 11B, 12C
3.1.1	La serie compleja o exponencial de Fourier de señales periódicas continuas					
3.1.2	Condiciones de simetría					
3.1.3	Convergencia de la serie de Fourier, condiciones de Dirichlet y Fenomeno de Gibss					
3.2 3.2.1	La serie trigonométrica de Fourier Serie de Fourier de señales periódicas discretas	1.0	0.5	1.0	1.0	
3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3	De la serie de Fourier a la integral de Fourier Propiedades y transformadas comunes de Fourier Propiedad de modulación y propiedad de convolución Transformada de Fourier de señales periódicas continuas	1.5	0.5	1.5	1.0	
3.4	Transformada de Fourier de tiempo discreto	0.5		1.0		
3.5	Fundamentos de muestreo y reconstrucción de señales	1.0		1.5		
	Subtotales:	5.5	1.0	6.0	2.0	

#### ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL), el facilitador aplicará los métodos: deductivo, analógico y analítico. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo del proyecto, solución de problemas, programas de cómputo, desarrollo de la práctica 8.

#### **EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

Portafolio de evidencias:

Simulación 15% Problemas resueltos 15% Reporte de prácticas de laboratorio 20% Evaluación escrita 25% Avance del proyecto (2) 25% Rúbrica de autoevaluación y coevaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR





# SECRETARÍA ACADÉMICA

### **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis de Señales y Sistemas.

Nº UNIDAD TEMÁTICA: IV

HOJA: 5

NOMBRE: Transformada Z

DE

i		MADETER	

Modela sistemas de control aplicados en ingeniería mecatrónica con base en la transformada Z.

CONTENIDOS		HORAS AD Actividades de Docencia		S TAA ades de idizaje nomo	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
	T	Р	T	Р	
a transformada Z	1.0	0.5	2.5	1.0	1B, 7B, 8B
nálisis de la región de convergencia de la ansformada.					
ropiedades de la transformada Z					
olución de las ecuaciones en diferencias mediante la ecurrencia					
nterconexión de sistemas y función de transferencia e sistemas de tiempo discreto	1.0		3.0		
a transformada Z inversa ropiedades de la transformada Z inversa	1.0		3.0		
plicaciones de la transformada Z al análisis de istemas discretos	1.0		3.5	1.5	
ransformacion dei piano S al piano Z					
			l	1	1
e a ro	sistemas de tiempo discreto  transformada Z inversa ppiedades de la transformada Z inversa licaciones de la transformada Z al análisis de	transformada Z inversa ppiedades de la transformada Z inversa licaciones de la transformada Z al análisis de temas discretos	transformada Z inversa  ppiedades de la transformada Z inversa  licaciones de la transformada Z al análisis de 1.0 temas discretos	transformada Z inversa  ppiedades de la transformada Z inversa  licaciones de la transformada Z al análisis de 1.0  3.0  3.0  3.0  3.5  temas discretos	transformada Z inversa transformada Z inversa licaciones de la transformada Z al análisis de 1.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.5 1.5

#### **ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE**

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos, el facilitador aplicará los métodos: analítico y analógico. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo del proyecto, solución de problemas y desarrollo de la práctica 9.

### **EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

Portafolio de evidencias:

Problemas resueltos 20% Reporte de práctica de laboratorio 20% Evaluación escrita 25% Reporte final del Proyecto 35%

SECRETARIA

DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





# SECRETARÍA ACADÉMICA

### **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Análisis de Señales y Sistemas.

HOJA: 6

DE

9

### **RELACIÓN DE PRÁCTICAS**

PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	DURACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN
1	Introducción al software de simulación y análisis	_	1.5	Laboratorio de Cómputo
2	Representación y operaciones de Señales en tiempo continuo y discreto	ŧ	3.0	
3	Representación y operaciones de Sistemas en tiempo continuo y discreto.	1	3.0	
4	Muestreo	1	4.5	
5	Convolución	1	3.0	
6	Transformada de Laplace y sus aplicaciones en sistemas mecatrónicos	II	3.0	
7	Análisis en Frecuencia y filtros	11	3.0	
8	Análisis de Fourier de señales	111	3.0	
9	Transformada Z	IV	3.0	
		TOTAL DE HORAS	27.0	

### **EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:**

Las prácticas se consideran requisito indispensable para acreditar esta unidad de aprendizaje.

Las prácticas aportan el 20% de la calificación en las cuatro unidades temáticas, el cual está considerado dentro de la evaluación continua.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





# SECRETARÍA ACADÉMICA

# DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

upiita-ipn

**UNIDAD DE APRENDIZAJE:** 

Análisis de Señales y Sistemas.

HOJA:

7

9

DE

PERIODO	UNIDAD	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN					
1	l	Evaluación Continua	70%				
		Evaluación Escrita	30%	INIDOS			
2	H	Evaluación Continua	80%	A STATE OF THE STA			
		Evaluación Escrita	20%				
3	111	Evaluación Continua	75%				
		Evaluación Escrita	25%	SECRETARÍA			
4	IV	Evaluación Continua	75%	DE EDUCACIÓN PÚBLICA			
		Evaluación Escrita	25%	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  DIRECCIÓN			

Los porcentajes con los que cada unidad temática contribuyen a la evaluación final son:

DE EDUCACIÓN SUPERIOR

La unidad I aporta el 10% de la calificación final.

La unidad II aporta el 30% de la calificación final.

La unidad III aporta el 30% de la calificación final.

La unidad IV aporta el 30% de la calificación final.

Está unidad de aprendizaje también se puede acreditar mediante:

- Evaluación de saberes previamente adquiridos con base en los lineamientos que establezca la academia.
- Acreditación en otra UA del IPN u otra institución educativa externa al IPN nacional o internacional, previo convenio establecido.

CLAVE	В	С	BIBLIOGRAFÍA
1	X		Ambardar A. (2007), Digital signal processing: a modern introduction (2 <sup>nd</sup> Edition), Australia: Thomson Learning. ISBN: 9780534405090.
2		×	Das, Apurbal., et al., (2012). Signal conditioning an introduction to continuous wave communication and signal processing. (1st Edition). Germany: Springer Berlin Heidelberg. ISBN: 978-3642288180.
3		×	Dyke P. P. G (2008). An Introduction to Laplace and Fourier Series, (1st Edition). UK: Springer. ISBN: 978-1852330156.
4	×		Gopalan K. (2008). Introduction to signals and systems analysis (1 <sup>st</sup> Edition), USA: Cengage Learning. ISBN: 978-0534466060.
5	х	į	Haykin, S., Van Veen, B. Van (2006). Señales y sistemas, (2ª Edición), México: Limusa Wiley. ISBN: 978-9681859145.
6	x		Kamen, E. W. Heck, B. S. (2008). Fundamentos de señales y sistemas usando la web y Matlab. (3ª Edición). México: Pearson Education. ISBN: 978-9702611875.
7	×		Lathi B. P. (2005). Introducción a la teoría y sistemas de comunicación (1ª Edición). México: Limusa. ISBN: 978-9681805555.
8	x		Oppenheim A, Willsky. A. (1998), Señales y sistemas, (2ª Edición), México: Prenice Hall. ISBN: 978-9701701164.
9	×		Roberts M. J. (2006). Señales y sistemas. (1ª Edición). México: Mc Graw Hill Interamericana de México. ISBN: 978-9701050675.
10		×	Shea P. (2011). Digital signal processing an introduction with matlab and applications, (1 <sup>st</sup> Edition). Germany: Springer Berlin Heidelberg, ISBN: 978-3642155918.
11	х		Stuller J. A. (2007). An Introduction to signals and systems (2 <sup>nd</sup> Edition). USA: Thomson Learning. ISBN: 978-0495073017
12		×	Yang W., Chang T., Song I., et al., (2009). Signals and systems with Matlab. (1st Edition). USA: Springer Dordrecht Heildenberg London. ISBN: 978-3-540-9295-36



# SECRETARÍA ACADÉMICA

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

# PERFIL DOCENTE POR UNIDAD DE APRENDIZAJE



#### 1. DATOS GENERALES

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS **AVANZADAS** 

Ingeniería Mecatrónica

NIVEL II

ÁREA DE FORMACIÓN:

PROGRAMA ACADÉMICO:

Institucional

**Profesional** 

Terminal y de Integración

ACADEMIA: Sistemas

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis de Señales y Sistemas

**ESPECIALIDAD Y NIVEL** ACADÉMICO REQUERIDO: Ing. Comunicaciones, Electrónica, Eléctrica, Sistemas o Computación; y/o maestría en:

Electrónica, Telecomunicaciones, Comunicaciones, Sistemas o Computación.

### 2. PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Analiza señales, sistemas continuos y sistemas discretos con base en la transformada de Laplace, la transformada de Fourier y la transformada Z.

### 3. PERFIL DOCENTE:

CONOCIMIENTOS	EXPERIENCIA PROFESIONAL	HABILIDADES	ACTITUDES	
Comunicaciones,	Dos años de experiencia	Manejo del idioma inglés	Vocación por la docencia.	
Transformada de Laplace,	mínima profesional en el	Dominio de la asignatura.	Honestidad.	
Transformada de Fourier,	campo de la Ingeniería en	Manejo del software Matlab,	Ejercicio de la crítica	
Circuitos eléctricos,	Comunicaciones,	LabView.	fundamentada.	
Electrónica Analógica y	Telecomunicaciones,	Manejo de grupos.	Respeto (relación maestro(a)	
Digital, Control	Mecatrónica, Eléctrica y/o	Comunicación oral y escrita.	alumno(a)).	
Lenguajes de Programación.	Electrónica.	Capacidad de análisis y	Ética profesional y personal.	
Modelo Educativo	Un año de experiencia	síntesis.	Responsabilidad científica.	
Institucional (MEI)	impartiendo clases a nivel	Manejo de materiales	Capacidad de trabajo en	
	licenciatura y/o dos años	didácticos.	equipo.	
	impartiendo cursos o	Organización.	Superación docente y	
	talleres.	Creatividad.	profesional.	
		Liderazgo.	Solidaridad.	
		Aplicar el MEI	Compromiso social y	
		Manejos de las tecnologías	ambiental.	
		de la información y	Responsabilidad.	
		comunicación (TIC)	Tolerancia.	
			Pantualidad.	
			Compromiso institucional	

**ELABORÓ** 

Dra. Blanca Tovar Corona Presidenta de Academia

M en C SubdifectoFACAdeHIESSCIPLINARIA EN INCENTERENA Y TECHTEGGIAS AYANZADAS

WEDIRECCION ACADEMICA

M. en C. Arc