

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS INGENIERÍA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

IER850/71 Periodo 2016 – 2

### 1. Identificación.-

Número de sesiones: 48

Número total de hora de aprendizaje: TOTAL: 120 h= 48 presenciales + 72 h de

Co-requisito:

trabajo autónomo.

Créditos – malla actual: 3 Profesor: Julio Freire

Correo electrónico del docente (Udlanet): j.freire@udlanet.ec

Coordinador: José Julio Freire

Campus: Queri

Pre-requisito:IER-730

Paralelo: 71

Tipo de asignatura:

1100 000 0000	
Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

# Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

# Campo de formación:

		Campo		
Fundamentos	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicación y
teóricos	profesional	metodología de la	saberes, contextos	lenguajes
		investigación	y cultura	
	X			

# 2. Descripción del curso.-



El estudiante será capaz de conocer sistemáticamente las diferentes arquitecturas de las redes de telefonía celular, su funcionamiento y posible expansión, así como también planifica con certeza los criterios de mejora y desarrollo de la comunicación desde cualquier lugar, en beneficio de los usuarios.

# 3. Objetivo del curso.-

Aplicar metodologías de planificación y mantenimiento de una red de telefonía celular óptima para garantizar la calidad del servicio a sus usuarios.

# 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

Resultados de aprendizaje	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
1. Distingue los componentes de la red celular en el proceso de conmutación de tráfico. 2. Selecciona los criterios de ingeniería para realizar una expansión celular. 3. Aplica criterios tecnológicos en la instalación de una nueva estación de telefonía celular mediante el análisis del desempeño con software de simulación.	Redes y Telecomunicaciones  3. Diseña sistemas de telecomunicaciones que permiten satisfacer las condiciones de operación de distintas organizaciones basados en el marco de estándares internacionales de infraestructuras de redes. 4. Implementa enlaces eficientes de telecomunicaciones con criterios técnicos en la transmisión de la información	Inicial ( )  Medio ( x )  Final ( )
	Electrónica y Redes Implementa enlaces eficientes de telecomunicaciones con criterios técnicos en la transmisión de la información.	Inicial (X ) Medio ( ) Final ( )

#### 5. Sistema de evaluación.-

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de las evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:



Reporte de progreso 1: 35%

Actividades Examen

Reporte de progreso 2: 35%

Actividades

Examen

Evaluación final: 30%

Caso de estudio

Examen

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

#### 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.-

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

**Talleres** – **2,5%:** El estudiante realiza actividades colaborativas con su compañeros referente a los temas desarrollados en clase utilizando técnicas de aprendizaje. (Se adjunta rúbrica).

**Visitas de campo – 2,5%:** Los estudiantes asistirán al Centro de Conmutación celular de una de las operadoras existentes en el país. El estudiante debe presentar un informe de su visita en formato IEEE el mismo que se debe compartir en el aula virtual.

#### 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

**Foros virtuales** – **2,5%**: El estudiante debe ingresar mínimo 3 veces, una para presentar su idea, luego para contribuir o refutar la de otro, y finalmente, para concluir. Es necesario identificar la bibliografía necesaria para sustentar sus ideas. Las participaciones son evaluadas de acuerdo a la rúbrica respectiva. (Se adjunta rúbrica).



#### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

**Resumen de Documentos** – **2,5**%: El estudiante debe leer el documento planteado y resumir utilizando organizadores gráficos por cada tema para posteriormente compartir en la plataforma virtual. (Se adjunta rúbrica).

**Resolución de Cuestionarios – 2,5%**: El estudiante debe contestar las preguntas planteadas por cada tema por el facilitador y compartir en la plataforma virtual. (Se adjunta rúbrica).

**Portafolio** – **5%:** Portafolio de prácticas de laboratorio con un informe bajo el formato de la IEEE. (Se adjunta rúbrica)

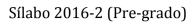
#### Evaluación final: Contiene tres componentes:

\_

- Resolución de cuestionario y ejercicio práctico 10%: El estudiante debe contestar las preguntas planteadas por el facilitador y resolver un caso práctico que permita evidenciar la aplicación de los criterios tecnológicos e la instalación de una estación de telefonía celular.
- Caso de estudio 10%: Se desarrollará un caso de estudio sobre la implementación del uso de la tecnología GSM a lo largo de los dos últimos RdAs. (Se adjunta rúbrica).
- **Examen final 10%:** Son preguntas de elección múltiple y resolución de ejercicios que implican el estudio de toda la asignatura.

#### 7. Temas y subtemas del curso.-

RdA	Temas	Subtemas
<b>1.</b> Distingue los componentes de la red	<ol> <li>La evolución de la telefonía celular</li> </ol>	1.1 Introducción
celular en el proceso de conmutación de		1.2 Tecnologías celulares existentes
tráfico.		1.3 Los sistemas de radio comunicación
	2. La red de telefonía	1.4 Las bandas de frecuencia inalámbricas
	celular	2.1 Antecedentes
		2.2 Estructura general
		2.3 Las celdas celulares
		2.4 El reuso de frecuencias



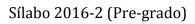


	T	T
		2.5 Consideraciones técnicas de las celdas celulares
		2.6 Interferencia y control de potencia
		2.7 Técnicas para incrementar la capacidad de una red celular
		2.8 Descripción de los subsistemas de una central celular GSM, UMTS y 4G
		2.9 El funcionamiento de la red GSM, UMTS y 4G
<b>2.</b> Selecciona los criterios de ingeniería	3. Expansión de una red de telefonía celular	3.1 Criterios de selección de nuevos sitios
para realizar una expansión celular.		3.2 Recomendaciones para seleccionar sistemas de antenas
		3.3 Dimensionamiento de tráfico: Erlang
		3.4 Técnica para ampliar la red de cobertura GSM, UMTS
		3.5 Technical Site Survey: Drive Test
		3.6 Análisis del Link Budget
		3.7 Ajuste de parámetros Initial tuning, indicadores KPI´s
		3.8 Proceso de optimización de la red
3. Aplica criterios tecnológicos en la instalación de una nueva estación de	4. Instalación de una nueva estación de telefonía celular BTS	4.1 Cuidados que se deben tener al momento de subir a torres y antenas de telecomunicaciones
telefonía celular mediante el análisis		4.2 Componentes de una radiobase GSM, nodo UMTS
del desempeño con software de		4.3 Ciclo de instalación de una BTS
simulación.		4.4 El funcionamiento de los terminales de telefonía celular
		4.5 Aplicaciones casos prácticos



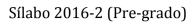
# 8. Planificación secuencial del curso.-

# Rd A	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega
1	1. La evolución de la telefonía celular	1.1 Introducción  1.2 Tecnologías celulares existentes	(1) Introducción: reglas de juego  (1) Instrucción directa: Ref: Recurso didáctico adjunto: Orígenes de la telefonía celular, los tipos de radiocomunicación y las bandas de frecuencia		
		1.3 Los sistemas de radio comunicación	(1)Taller 1:Trabajo en grupos, para investigación sobre las diferencias entre estos sistemas de comunicación incluidos ejercicios de aplicación	(1)Participación grupal que discrimine entre comunicación simplex, full duplex y half duplex. Rueda de expertos.	Taller N1 (rúbrica) (2,5%)
				(2)Lectura Documento 1 Prasad R., 1997, Reseña de las Comunicaciones Personales Inalámbricas Perpectivas de Microondas, IEEE Communications Magazine, Vólumen9, Páginas 104-108.	Documento N1 (rúbrica) (2,5%)
				(2)Lee, analiza y resuelve. TAREA:	Cuestionario N1 (rúbrica)





A			е		fecha de entrega
Rd ^			metodología/clas	trabajo autónomo	focha do
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto
<mark>Sem</mark> a	<mark>ına</mark> 6-11 (25	/04/2016 al 3/06/	2015)		• •
		UMTS y 4G			20/02/2016
		funcionamiento de la red GSM,	(rúbrica)		Fecha entrega: (Progreso 1)
		2.9 El	fundamentadas		Fochs ontrogs:
		2.0.51	4 intervenciones		(2,5%)
		GSM, UMTS Y 4G	discusión virtual:		(rúbrica)
		una central celular	(2)Tablero de		discusión 1
		los subsistemas de			Tablero de
		2.8 Descripción de	red celular		
		red celular	capacidad en una		
		capacidad de una	incrementar		
		incrementar la	Técnicas para		
		2.7 Técnicas para	adjunto:		
		potencia	Recurso didáctico		
		control de	(1)Instrucción directa: Ref:		
		2.6 Interferencia y			
			(1)Ejercicio de aplicación		
		celdas celulares	preparación de exposición/Taller		
		Consideraciones técnicas de las	criterios técnicos del handoff y		
		2.5	los diferentes	handoff	
		frecuencias	en grupos, para investigación sobre	de cada grupo sobre los criterios del	(2,5%)
		2.4 El reuso de	(1)Taller 2. Trabajo	(1)Participación oral	(rúbrica)
		Celulales	арпсасіон		Taller N2
		2.3 Las celdas celulares	(1)Ejercicio de aplicación		
			celular	Jersey	
		2.2 Estructura general	Características generales de la red	ENGINEERING".Prentice -Hall, 1° edición, New	
			adjunto:	(1994)."COMMUNICATI ON SYSTEMS	
	telefonía celular	2.1 Antecedentes	directa: Ref: Recurso didáctico	Documento 2 Praxis	(2,5%)
	de		(1)Instrucción	(2)Lectura	(rúbrica)
	2. La red	inalámbricas			Documento N2
		frecuencia		Cuestionario 1	
		1.4 Las bandas de		resolver el	(2,5%)





2	3. Expansió n de una red de telefonía celular	3.1 Criterios de selección de nuevos sitios 3.2 Recomendaciones para seleccionar sistemas de antenas	(1)Instrucción directa: Ref: Recurso didáctico adjunto: Criterios técnicos para ampliar la cobertura de una red celular	(2)Lee, analiza y resuelve. TAREA: resolver el Cuestionario 2	Cuestionario N2 (rúbrica) (2,5%)
		3.3 Dimensionamient o de tráfico: Erlang  3.4 Técnica para ampliar la red de cobertura GSM, UMTS  3.5 Technical Site Survey: Drive Test  3.6 Análisis del Link Budget  3.7 Ajuste de parámetros Initial tuning, indicadores KPI's  3.8 Proceso de optimización de la red	(2)Tablero de discusión virtual: 4 intervenciones fundamentadas (rúbrica)	(2)Tablero de discusión. Actuación en clase. Evaluación entre pares	Tablero de discusión 2 (rúbrica) (2,5%)  Fecha entrega: (Progreso 2) 01/06/2016
Sema	<mark>na 1</mark> 2-16 (6	/06/2015 al 11/07	/2016)		
# Rd A	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega
3	4. Instalació n de una nueva estación de telefonía	4.1 Cuidados que se deben tener al momento de subir a torres y antenas de telecomunicacion es	(1)Instrucción directa: Ref: Recurso didáctico adjunto: Consideraciones generales para el uso de sitios y la	(2)Lee, analiza y resuelve. TAREA: resolver el Cuestionario 3	Cuestionario N3 (rúbrica) (2,5%)



celular		ubicación de una		
BTS		radiobase celular		
	4.2 Componentes	radiobase celaidi	(1)Salida de campo.	Informe de la
	de una radiobase GSM, nodo UMTS		Visita a un centro de conmutación	visita. Formato IEEE.
	dsivi, flodo diviris		celular MSC.	ICCC.
	4.3 Ciclo de	(1)Simulación de	(1)Desarrollo de un	Exposición e
	instalación de una BTS	cobertura de la implementación de	caso práctico. Actuación en clase.	informe IEEE (rúbrica)
	4.4 FI	una radiobase celular	Evaluación entre	(2,5%)
	funcionamiento	ceiuiar	pares	
	de los terminales	(2)Laboratorio N1:		Informe de
	de telefonía	Uso se las	(2)Portafolio de	laboratorio N1
	celular	herramientas para predicción de	prácticas de laboratorio. N1	(rúbrica)
	4.5 Aplicaciones	cobertura de redes	laboratorio. N1	(2,5%)
	con casos	celulares		
	prácticos			
			Caso de estudio: construcción de una	
			aplicación que	
			evidencie el uso de	
			la red celular	
				Fecha entrega:
				(Examen Final) 15/07/2016

# 9. Normas y procedimientos para el aula

Todo estudiante deberá practicar la honestidad académica que implica el buen desempeño en las actividades desarrolladas tanto en el aula de clase como en el trabajo autónomo en su hogar, tomando en cuenta que su gestión fortalece el aprendizaje profundo y activo con sus compañeros. Caso contrario, se procederá a calificar con una ponderación mínima en la actividad encomendada.

### 10. Referencias bibliográficas

#### 10.1 Principales

Hidrovo, J. (2012). *Comunicaciones Móviles. Sistemas GSM, UMTS y LTE*. (1a ed). España. ISBN: 978-607-797-449-6

Dahlman, Parkvall y Skold. (2011). 4G LTE/LTE- Advanced for Mobile Broadband, (1a ed). UnitedKingdom. ISBN: 978-0-12-385489-6



Harri, Holma y Antti, Toskala .(2010). *Radio Network Planning WCDMA for UMTS*, (3a ed) United Kingdom.

Edward, C Jordan y Keith, Balmain. (2010). *Ondas Electromagnéticas y Sistemas Radiantes*, (5a ed). EE.UU.

#### 10.2 Referencias complementarias.

Bellamy, J. (1996). Digital Telephony Wiley. (1ra edición). New York.

Lati, R. (1986). Sistemas de Comunicación. (1ra edición). México: Mc Graw Hill.

Rodriguez L.(1999). *Curso Práctico de Electrónica Digital*. Tomo 3: Tecnología Aplicada. (1ra ed). Buenos Aires, Argentina.

Otras referencias y recursos:

Conde,A.(2011). Evolución de la telefonía celular. Recuperado el 20 de agosto de 2014 de http://www.youtube.com/watch?v=5QYexx8IAM.

#### 11. Perfil del docente

Julio Freire, MBA: Docente Curricular y Director Académico de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones de la Facultad de Ingenierías y Ciencias Agropecuarias de la Universidad de las Américas en Quito-Ecuador. Empresario y outsourcing en el área técnica y comercial de las operadoras celulares en zonas urbanas y rurales en el país por más de 20 años. Mi objetivo está ligado con el dejar un legado en los estudiantes sobre la formación integral del futuro ingeniero no solo en el campo tecnológico con los claros lineamientos y las buenas prácticas de diseño para mejorar áreas de cobertura celular en beneficio de las comunicaciones de los usuarios, sino también, con la formación de personas críticas y comprometidas que evidencien el éxito autentico. He publicado una obra referente a los 10 principios para alcanzar el éxito auténtico en el mundo empresarial tecnológico. He compartido experiencias en el aula de clases sobre los cambios tecnológicos que el país ha afrontado en forma simultánea con el explosivo crecimiento de abonados que requieren el servicio celular por más de 3 años. También estoy enfocado en apoyar a los estudiantes en la proyección de su propio destino como futuros empresarios en el área del servicio celular. En lo personal, me atrae mucho el como generar negocios que impulsen el crecimiento de las personas, pero especialmente me fascina el tiempo que dedico a mi esposa y a mis hijos.



# Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

Rúbrica para evaluación de organizadores gráficos

Nombre del maestro/a:		Nombre del estudiante:			
CATEGORY	4	3	2	1	
Estructura	La estructura con imágenes facilita mucho la comprensión del tema presentado.	La estructura facilita levemente la comprensión del tema presentado.	La estructura sin inágenes dificulta levemente la comprensión del tema presentado.	La estructura sin imágenes dificulta la comprensión del tema presentado.	
Seguimiento del Tema	Se mantiene en el tema todo (100%) el tiempo.	Se mantiene en el tema la mayor parte (99-90%) del tiempo.	Se mantiene en el tema algunas veces (89%-75%).	Fue difícil decir cuál fue el tema.	
Organización de la información (ideas principales y secundarias)	Demuestra un completo entendimiento al organizar las ideas principales y secuendarias del tema.	Demuestra un buen entendimiento al organizar las ideas principales y secuendarias del tema.	Demuestra un buen entendimiento de partes del tema al organizar las ideas principales y secuendarias.	No parece entender muy bien el tema al organizar las ideas principales y secuendarias.	
Corrección Idiomática	No existen faltas de ortográfía y las ideas son fluidas y claras.	Existen algunas faltas de ortografía y las ideas son fluidas y claras	Existen varias faltas y las ideas son fluidas pero no claras	Demasiadas faltas de ortografía, y se confunde cuando se lee el contenido.	

#### Presentación Oral: Rúbrica para presentaciones orales

CATEGORY	4	3	2	1	
GAILEGUA	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Malo	
Estructura	La estructura facilita mucho la comprensión del tema presentado.	La estructura facilita levemente la comprensión del tema presentado.	La estructura dificulta levemente la comprensión del tema presentado.	La estructura dificulta la comprensión del tema presentado.	
Seguimiento del Tema		Se mantiene en el tema la mayor parte (99-90%) del tiempo.	Se mantiene en el tema algunas veces (89%-75%).	Fue difícil decir cuál fue el tema.	
Contenido	Demuestra un completo entendimiento del tema.	Demuestra un buen entendimiento del tema.	Demuestra un buen entendimiento de partes del tema.	No parece entender muy bien el tema.	
Postura del Cuerpo y Contacto Visual	mismo. Establece contacto	Tiene buena postura y establece contacto visual con todos en el salón durante la presentación.	Algunas veces tiene buena postura y establece contacto visual.	Tiene mala postura y/o no mira a las personas durante la presentación.	
Habla Claramente	volumen y distintivamente	Habla daramente, con buen volumen y distintivamente todo (100-95%) el tiempo, pero con una mala pronunciación.	Habla claramente y distintivamente la mayor parte (94-85%) del tiempo. No tiene mala pronunciación.	A menudo habla entre dientes o no se le puede entender o tiene mala pronunciación.	
Comprensión	todas las preguntas	El estudiante puede con precisión contestar la mayoría de las preguntas plantedas sobre el tema por sus compañeros de dase.	El estudiante puede con precisión contestar unas pocas preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase.	El estudiante no puede contestar las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de dase.	
Entusiasmo	Expresiones faciles y lenguaje corporal generan un fuerte interés y entusiasmo sobre el tema en otros.	Expresiones faciales y lenguaje corporal algunas veces generan un fuerte interés y entusiasmo sobre el tema en otros.	Expresiones faciales y lenguaj e corporal son usados para tratar de generar entusiasmo, pero parecen ser fingidos.	Muy poco uso de expresiones faciales o lenguaje corporal, No genera mucho interés en la forma de presentar el tema.	



# Rúbrica: Evaluación de Resumen del Documento utilizando organizadores gráficos

Nombre del maestro/a:		Nombre del estudiante:			
CATEGORY	4	3	2	1	
·	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Regular	
Información					
Uso de gráficos e imágenes					
Construcción de los párrafos (ideas principales se conectan, inicio y cierre se conectan)					
Organización de la información (ideas principales y secundarias)					
Corrección idiomática					
Bibliografía APA UDLA					



# Rúbrica: Evaluación de Resumen del Cuestionario utilizando organizadores gráficos

Nombre del maestro/a:	Nombre del maestro/a: Nombre del estudiant				
CATEGORY	4	3	2	1	
Información					
Conceptos y enlaces					
Organización de la información(ideas principales y secundarias)					
Construcción de los párrafos (ideas principales se conectan, inicio y cierre se conectan)					
Corrección idiomática					
Bibliografía APA UDLA					
		+	•		

# Rúbrica: Evaluación de Resumen del Cuestionario utilizando organizadores gráficos

Nombre del maestro/a:		Nombre del e	_		ī
CATEGORY	4	3	2	1	
	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Regular	
Información de las preguntas					
Uso de gráficos e imágenes					
Organización de la información (ideas principales y secundarias)					
Corrección idiomática					
Fuentes de Información normas APA UDLA					



# Reporte Investigativo : Investigación-Informe de Laboratorio

Nombre del maestro/a:	
RUBRICA REPORTE INVESTIGATIVO	
Nombre del estudiante:	 

CATEGORY	4	3	2	1	
Calidad de Inform ación	La información	La información	La información da	La información	
	está claramente	da respuesta a	respuesta a las	tiene poco o nada	
	relacionada con	las preguntas	preguntas	que ver con las	
	el tem a principal	principales y 1-2	principales, pero	preguntas	
	y proporciona	ideas secundarias	no da detalles y/o	planteadas.	
	varias ideas	y/o ejemplos.	ejem plos.		
	secundarias y/o				
	ejem plos.				
Organización	La información	La información	La inform ación	La inform ación	
	está muy bien	está organizada	está organizada,	proporcionada no	
	organizada con	con párrafos bien	pero los párrafos	parece estar	
	párrafos bien	redactados.	no están bien	organizada.	
	redactados y con		redactados.		
	subtítulos.				
n I · · ·	ni l	6		na l	
Redacción	No hay errores	Casi no hay	Unos pocos	Muchos errores de	
	de gramática,	errores de	errores de	gramática,	
	ortografía o	gramática,	gramática,	ortografía o	
	puntuación.	ortografía o puntuación.	ortografía o puntuación.	puntuación.	
T	La colaboración	La colaboración	La colaboración	NI - I	
Trabajo colaborativo	de sus	de sus		No hay	
	de sus integrantes es	integrantes es	de sus integrantes les pacial, las	participación de sus integrantes, las	
	participativa,	paricipativa, las	diapositivas o	diapositivas o	
	creativa	diapositivas o	'	material de apoyo	
	interactiva y el	material de	inaterial de apoyo Ino son	no son pertinentes	
	material de	apoyo son	totalmente	y su tamaño no es	
	apoyo es	pertinentes de	pertinentes o su	adecuado.	
	pertinente y de	ltam año	tamaño no es	33234401	
	tam año	adecuado.	adecuado.		
	adecuado				
Fuentes	Todas las fuentes	Todas las fuentes	Todas las fuentes	Algunas fuentes de	
	de inform ación y		de información y	información y	
	las gráficas son	las gráficas están	gráficas están	gráficas no están	
	confiables, están	-	docum entadas,	docum entadas, no	
	docum entadas y	son confiables	algunas no son	son fiables y no	
	citadas según	pero unas pocas	confiables y	están citadas según	
	norm as APA	no están citadas	muchas no están	las norm as APA	
		según normas	citadas según las		
		APA.	norm as APA		
					I



# Reporte Caso de estudio: TELEFONÍA CELULAR

AULA: IER850 71 ( )

I EIVIA:	
Nombre del maestro/a:	ING. JULIO FREIRE, MBA

RUBRICA INVESTIGACIÓN\_ CASO DE ESTUDIO

Nombre de los estudiantes:				
----------------------------	--	--	--	--

\_\_\_\_

CATEGORÍA	4	3	2	1	
Funcionamiento	El funcionamiento del prototipo cumple satisfactoriamente con los objetivos y las necesidades planteadas en el caso de estudio.	El funcionamiento del prototipo cumple con los objetivos y las necesidades planteadas en el caso de estudio.	funcionamiento del prototipo cumple parcialmente con los objetivos y las necesidades planteadas en el caso de estudio.	El funcionamiento del prototipo no cumple con los objetivos y las necesidades planteadas en el caso de estudio.	
Innovación	El protipo ofrece una nueva propuesta tecnológica que se ve reflejada en un precio accesible para su difusión.	El protipo ofrece una propuesta tecnológica que se ve reflejada en un precio medianamente alto para su difusión.	El protipo ofrece propuesta tecnológica reflejada en un precio muy alto para su difusión.	El protipo no ofrece una nueva propuesta tecnológica reflejada por un precio alto para su difusión.	
Creatividad con el uso de una multimedia	La estructura facilita mucho la comprensión del tema con el uso de resursos multimedia.	La estructura facilita levemente la comprensión del tema presentado con el uso de recursos multimedia.	La estructura dificulta levemente la comprensión del tema presentado con el uso de recursos multimedia.	La estructura dificulta la comprensión del tema presentado al no presentar recursos multimedia.	
Trabajo Colaborativo	Existe una participación equilibrada por parte de sus integrantes en el proceso de desarrollo del caso de estudio en función de los objetivos planteados	Existe una participación parcial por parte de sus integrantes en el proceso de desarrollo del caso de estudio en función de los objetivos planteados	Existe una participación parcial por parte de sus integrantes en el proceso de desarrollo del caso de estudio pero que cumple ciertos objetivos planteados	No existe una participación por parte de sus integrantes en el proceso de desarrollo del caso de estudio que impide el cumplimiento de los objetivos planteados	



# Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

Exposición	La exposición es original, participativa, creativa interactiva y el material de apoyo es pertinente y de tamaño adecuado	La exposición es clara, las diapositivas o material de apoyo son pertinentes de tamaño adecuado.	La exposición no es totalmente clara, las diapositivas o material de apoyo no son totalmente pertinentes o su tamaño no es adecuado.	La exposición no es clara, las diapositivas o material de apoyo no son pertinentes y su tamaño no es adecuado.
Dominio del tema	La información está claramente relacionada con el tema principal y proporciona varias ideas secundarias y/o ejemplos.	La información da respuesta a las preguntas principales y 1-2 ideas secundarias y/o ejemplos.	La información da respuesta a las preguntas principales, pero no da detalles y/o ejemplos.	La información tiene poco o nada que ver con las preguntas planteadas.
Presentación_Informe PDF	El informe cumple a cabalidad con los objetivos planteados en el caso de estudio tomando en cuenta el formato IEEE establecido	El informe cumple parcialmente con los objetivos planteados en el caso de estudio tomando en cuenta el formato IEEE establecido	El informe cumple con los objetivos planteados en el caso de estudio sin tomar en cuenta el formato IEEE establecido	El informe no cumple con los objetivos planteados en el caso de estudio y no se considera el formato IEEE establecido
TOTAL: 28			-	