

Hola **Anónimo**  
[Cambiar identidad](#)

Nombre de empresa: **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)**

● Canales

● Mi Cuenta

● Mis Canales

● Salir

◀ VOLVER AL CANAL

+ VER TEXTOS DEL PERIODO INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y SUS DISCUSIONES.





– Resultado de Encuesta

Seleccione el tipo de resultados de encuesta que desea estudiar. Globales o por sector.





Resultados Globales

#### 01. CAPACIDAD DE APLICAR CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS BÁSICOS.

##### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)





Nula		0% (0)
Poca importancia		25% (3)
Bastante importancia		25% (3)
Mucha importancia		50% (6)

##### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		42% (5)
Bastante conocimiento		42% (5)
Mucho conocimiento		17% (2)

#### 02. CAPACIDAD DE MANEJAR EQUIPOS PARA LA MEDIDA DE SEÑALES ELÉCTRICAS, ÓPTICAS, RADIOELÉCTRICAS Y DIGITALES.

##### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		17% (2)
Poca importancia		17% (2)
Bastante importancia		58% (7)
Mucha importancia		8% (1)

##### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		75% (9)
Mucho conocimiento		0% (0)

### 03. CAPACIDAD DE DISEÑAR UN SISTEMA, COMPONENTE O PROCESO DEL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES PARA CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		50% (6)
Mucha importancia		50% (6)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		42% (5)
Bastante conocimiento		33% (4)
Mucho conocimiento		25% (3)

### 04. CAPACIDAD PARA IDENTIFICAR, FORMULAR Y RESOLVER PROBLEMAS DEL ÁMBITO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		50% (6)
Mucha importancia		50% (6)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		17% (2)
Bastante conocimiento		67% (8)
Mucho conocimiento		17% (2)

## 05. COMPRENSIÓN DE LA RESPONSABILIDAD ÉTICA Y PROFESIONAL, ASÍ COMO LA LEGISLACIÓN Y REGULACIÓN DEL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES

### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		17% (2)
Bastante importancia		67% (8)
Mucha importancia		17% (2)

### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		8% (1)
Poco conocimiento		42% (5)
Bastante conocimiento		42% (5)
Mucho conocimiento		8% (1)

## 06. CAPACIDAD DE COMUNICARSE EN FORMA EFECTIVA EN EL VOCABULARIO PROFESIONAL E IDIOMAS PERTINENTES.

### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		42% (5)
Mucha importancia		58% (7)


### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		33% (4)
Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		17% (2)




## 07. CONOCIMIENTO DE ELEMENTOS BÁSICOS DE ECONOMÍA DE EMPRESA Y GESTIÓN DE PROYECTOS.

### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		8% (1)



Bastante importancia		58% (7)
Mucha importancia		33% (4)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)





Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		58% (7)
Bastante conocimiento		25% (3)
Mucho conocimiento		17% (2)

### 08. CAPACIDAD DE UTILIZAR LAS TÉCNICAS, HABILIDADES Y HERRAMIENTAS DE LA INGENIERÍA MODERNA NECESARIAS PARA LA PRÁCTICA EN LA INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)




Nula		0% (0)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		58% (7)
Mucha importancia		42% (5)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		8% (1)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		17% (2)

### 09. CONOCIMIENTO DETALLADO DE COMPONENTES PARA SISTEMAS DE COMUNICACIONES, ASÍ COMO EL DOMINIO DE HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS DE DISEÑO Y SIMULACIÓN.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		17% (2)
Bastante importancia		33% (4)
Mucha importancia		50% (6)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
------	--	--------

Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		58% (7)
Mucho conocimiento		17% (2)

#### 10. CAPACIDAD PARA EL DISEÑO DE CIRCUITOS Y SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA, EQUIPOS DE TRANSMISIÓN POR MEDIOS ELECTROMAGNÉTICOS DE RADIOFRECUENCIA U ÓPTICOS.

##### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		25% (3)
Poca importancia		25% (3)
Bastante importancia		33% (4)
Mucha importancia		17% (2)

##### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		17% (2)
Poco conocimiento		33% (4)
Bastante conocimiento		42% (5)
Mucho conocimiento		8% (1)

#### 11. CAPACIDAD PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS, REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN A PARTIR DE SUS COMPONENTES: EQUIPOS DE CONMUTACIÓN, DE TRANSMISIÓN Y TERMINALES.

##### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		42% (5)
Mucha importancia		58% (7)

##### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		25% (3)

#### 12. CAPACIDAD DE REALIZAR LA ESPECIFICACIÓN, SIMULACIÓN, DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE EQUIPOS O SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS.

**IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nula		17% (2)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		50% (6)
Mucha importancia		33% (4)

**NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		58% (7)
Mucho conocimiento		17% (2)

**13. CAPACIDAD DE REALIZAR LA ESPECIFICACIÓN, SIMULACIÓN, DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE EQUIPOS O SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES.****IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nula		8% (1)
Poca importancia		25% (3)
Bastante importancia		33% (4)
Mucha importancia		33% (4)

**NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**





Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		25% (3)

**14. COMPRENDER EL PAPEL DE LA ELECTRÓNICA COMO TECNOLOGÍA DE SOPORTE DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.****IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nula		8% (1)
Poca importancia		17% (2)
Bastante importancia		42% (5)

Mucha importancia		33% (4)
-------------------	---	---------

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		8% (1)
Poco conocimiento		17% (2)
Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		25% (3)

### 15. ANALIZAR, ESPECIFICAR, DISEÑAR, PROYECTAR, REALIZAR Y MANTENER SISTEMAS Y EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)


Nula		8% (1)
Poca importancia		42% (5)
Bastante importancia		25% (3)
Mucha importancia		25% (3)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		33% (4)
Bastante conocimiento		58% (7)
Mucho conocimiento		8% (1)



### 16. REALIZAR PROYECTOS Y DISEÑOS DE LOCALES E INSTALACIONES DESTINADOS A LA PRODUCCIÓN Y GRABACIÓN DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		33% (4)
Poca importancia		17% (2)
Bastante importancia		33% (4)
Mucha importancia		17% (2)





#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		42% (5)

Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		8% (1)

**17. REALIZAR PROYECTOS Y DISEÑOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA: AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO DE LOCALES E INSTALACIONES DE MEGAFONÍA; TRANSDUCTORES ELECTROACÚSTICOS; MEDIDA, ANÁLISIS Y CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES; ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL; SISTEMAS DE ACÚSTICA SUBMARINA.**

**NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nula		25% (3)
Poca importancia		42% (5)
Bastante importancia		25% (3)
Mucha importancia		8% (1)




(0 VOTOS TOTALES)

**18. CAPACIDAD DE DISEÑAR, CONSTRUIR, EXPLOTAR Y GESTIONAR REDES TELEMÁTICAS.**

**IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**


Nula		0% (0)
Poca importancia		17% (2)
Bastante importancia		33% (4)
Mucha importancia		50% (6)

**NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		50% (6)
Mucho conocimiento		25% (3)

**19. CAPACIDAD DE CONCEBIR, DISEÑAR Y REALIZAR SISTEMAS ACCESIBLES PARA EL INTERCAMBIO, ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN.**

**IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)**

Nula		0% (0)
Poca importancia		0% (0)
Bastante importancia		42% (5)



Mucha importancia		58% (7)
-------------------	--	---------

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		17% (2)
Bastante conocimiento		58% (7)
Mucho conocimiento		25% (3)

### 20. CAPACIDAD DE DISEÑAR, CONSTRUIR, EXPLOTAR Y GESTIONAR LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		8% (1)
Bastante importancia		33% (4)
Mucha importancia		58% (7)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		33% (4)
Bastante conocimiento		42% (5)
Mucho conocimiento		25% (3)

### 21. APLICAR LOS AVANCES EN LAS TECNOLOGÍAS DE TRANSMISIÓN Y DE COMPUTACIÓN A LA MEJORA DE LA CALIDAD, EL RENDIMIENTO Y LA FACILIDAD DE USO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

#### IMPORTANCIA PARA LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nula		0% (0)
Poca importancia		8% (1)
Bastante importancia		42% (5)
Mucha importancia		50% (6)

#### NIVEL DE LOS CONTRATADOS POR LA EMPRESA (12 VOTOS TOTALES)

Nulo		0% (0)
Poco conocimiento		25% (3)
Bastante conocimiento		50% (6)

Mucho conocimiento



25% (3)