

Encuestas



Satisfacción

Egresados 2020-21

10ID_DGIIADE Doble Grado en Ingeniería
Informática y en ADE

Mayo 2022

Subdirección de Calidad e Innovación Docente
ETS de Ingenieros Informáticos (UPM)

RESUMEN DE PARTICIPANTES DE LA ENCUESTA

Registros totales 17

Total invitaciones enviadas 16

Total que declinaron participar 1

Total encuestas parciales 4

Total encuestas completadas 5

Total encuestas registradas 9

Resultados

Encuesta 833354

Número de registros en esta consulta:	9
Total de registros en esta encuesta:	9
Porcentaje del total:	100.00%

Resumen para FechaInicio

Fecha de inicio de esos estudios:

Opción	Cuenta	Porcentaje
2009 (A1)	0	0.00%
2010 (A2)	0	0.00%
2011 (A3)	0	0.00%
2012 (A4)	0	0.00%
2013 (A5)	0	0.00%
2014 (A6)	0	0.00%
2015 (A7)	0	0.00%
2016 (A8)	6	100.00%
2017 (A9)	0	0.00%
2018 (A10)	0	0.00%
Sin respuesta	0	0.00%

Resumen para Fecha Titulacion [Fecha][Etiqueta 1]

Fecha de finalización de estos estudios :

Opción	Cuenta	Porcentaje
2017 (28)	0	0.00%
2018 (29)	0	0.00%
2019 (30)	0	0.00%
2020 (32)	0	0.00%
2021 (33)	6	100.00%
Sin respuesta	0	0.00%

Resumen para Fecha Titulación [Fecha][Etiqueta 2]

Fecha de finalización de estos estudios :

Opción	Cuenta	Porcentaje
Enero (1)	0	0.00%
Febrero (2)	0	0.00%
Marzo (3)	0	0.00%
Abril (4)	0	0.00%
Mayo (5)	0	0.00%
Junio (6)	5	83.33%
Julio (7)	1	16.67%
Agosto (8)	0	0.00%
Septiembre (9)	0	0.00%
Octubre (10)	0	0.00%
Noviembre (11)	0	0.00%
Diciembre (12)	0	0.00%
Sin respuesta	0	0.00%

Resumen para SituacionActual

Especifique su situación actual:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Trabajando (1)	5	83.33%
Estudiando (2)	2	33.33%
Parado (3)	0	0.00%

Resumen para IFSTUDYNG1

Si está estudiando, indique el tipo de estudios:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Grado (1)	0	0.00%
Máster (2)	2	100.00%
Doctorado (4)	0	0.00%
Otros (3)	0	0.00%

Resumen para IFSTUDYNG2 [Centro]

Indique también el centro donde los realiza:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Opción	2	100.00%
Sin respuesta	0	0.00%

ID	Respuesta
4	Escuela Superior de Ingeniería Informática
11	ETSIINF

Resumen para IFSTUDYNG2 [Universidad]

Indique también el centro donde los realiza:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Opción	2	100.00%
Sin respuesta	0	0.00%

ID	Respuesta
4	Universidad de Castilla La Mancha
11	Upm

Resumen para IFSTUDYNG2 [Titulación]

Indique también el centro donde los realiza:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Opción	2	100.00%
Sin respuesta	0	0.00%

ID	Respuesta
4	Master en Ciberseguridad y Sistemas de la Información
11	Master de data science EIT

Resumen para IFWORKING1

En caso de estar trabajando, especifique el tipo de trabajo:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Becario (1)	0	0.00%
Indefinido (2)	4	80.00%
Eventual (3)	0	0.00%
T/Parcial (4)	0	0.00%
T/Completo (5)	2	40.00%
Autónomo (6)	0	0.00%

Resumen para IFWORKING2

Especifique el tipo de entidad en la que trabaja:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Pública (1)	0	0.00%
Privada (2)	5	100.00%
Propia (3)	0	0.00%

Resumen para IFWORKING3 [Sector]

Especifique el tipo de sector en el que trabaja:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Opción	5	100.00%
Sin respuesta	0	0.00%

ID	Respuesta
4	Artificial Intelligence and Analytics
8	Software, Infraestructura Cloud
9	Consultoría
12	Construcción
14	Construcción

Resumen para IFWORKING6

Especifique el tipo de trabajo que está desarrollando:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Especialista en apoyo informático (1)	3	60.00%
Consultor (2)	3	60.00%
Administrador de bases de datos (3)	0	0.00%
Especialista en hardware (4)	0	0.00%
Desarrollador de multimedia (5)	0	0.00%
Administrador de red (6)	0	0.00%
Director de proyecto (7)	0	0.00%
Gestor de I+D (8)	0	0.00%
Analista de seguridad (9)	0	0.00%
Ingeniero de Software (10)	0	0.00%
Administrador de sistemas (11)	0	0.00%
Analista de sistemas (12)	0	0.00%
Profesor (13)	0	0.00%
Escritor técnico (14)	0	0.00%
Desarrollador de web (15)	0	0.00%
Otro	2	40.00%

ID	Respuesta
12	Big Data
14	Big Data

Resumen para IFWORKING4

El trabajo lo realiza en:

Opción	Cuenta	Porcentaje
España (1)	5	100.00%
Otro	0	0.00%

ID	Respuesta
----	-----------

Resumen para StudyWork

En caso de haber comenzado a trabajar antes de finalizar los estudios, indique en qué curso comenzó a trabajar (sin considerar prácticas curriculares - Practicum):

Opción	Cuenta	Porcentaje
No trabajaba durante mis estudios (1)	8	88.89%
Ya trabajaba al iniciar mis estudios (4)	0	0.00%
Primer curso (2)	0	0.00%
Segundo curso (3)	0	0.00%
Tercer curso (5)	0	0.00%
Cuarto curso (6)	1	11.11%
Sin respuesta	0	0.00%

Resumen para IFSTUDYWORK1

Especifique el tipo de trabajo que desarrolló durante su etapa como estudiante:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Especialista en apoyo informático (1)	0	0.00%
Consultor (2)	1	100.00%
Administrador de bases de datos (3)	0	0.00%
Especialista en hardware (4)	0	0.00%
Desarrollador de multimedia (5)	0	0.00%
Administrador de red (6)	0	0.00%
Director de proyecto (7)	0	0.00%
Gestor de I+D (8)	0	0.00%
Analista de seguridad (9)	0	0.00%
Ingeniero de Software (10)	0	0.00%
Administrador de sistemas (11)	0	0.00%
Analista de sistemas (12)	0	0.00%
Profesor (13)	0	0.00%
Escritor técnico (14)	0	0.00%
Desarrollador de web (15)	0	0.00%
Otro	0	0.00%

ID	Respuesta
----	-----------

Resumen para TrabajoPracticum

El trabajo que realizó durante su etapa de estudiante se inició como consecuencia de las prácticas externas - Practicum:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Sí (Y)	1	100.00%
No (N)	0	0.00%
Sin respuesta	0	0.00%

Resumen para USOESTUDIOS

La realización de estos estudios le ha servido para:

Opción	Cuenta	Porcentaje
Conseguir un trabajo (1)	5	83.33%
Promocionarse en el trabajo (2)	0	0.00%
Encontrar un trabajo mejor (3)	1	16.67%
Suplir carencias en su formación (4)	1	16.67%
Crear una empresa (5)	1	16.67%
Estar en la misma situación (6)	1	16.67%
Acceder a estudios de nivel superior (7)	3	50.00%

Resumen para IFWORKING5

Tras haber finalizado sus estudios ¿cómo valoraría su trabajo actual en comparación con el anterior (si aplica) en una escala de 1 al 5, siendo 1 mucho menos satisfactorio y 5 mucho más satisfactorio?

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	11.11%	11.11%
4 (4)	0	0.00%	
5 (5)	0	0.00%	0.00%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	3		
Desviación estándar	0		
Suma (Opciones)	1	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para EvaluarFormacion

¿Cómo valoraría la formación recibida en la titulación en una escala de 1 a 5, siendo 1 muy insatisfactorio y 5 muy satisfactorio.

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	5	62.50%	
5 (5)	0	0.00%	62.50%
Sin respuesta	1	11.11%	0.00%
Media aritmética	4		
Desviación estándar	0		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para ObservPos

Dentro de su experiencia cursando la titulación ¿qué aspectos positivos resaltaría?

Opción	Cuenta	Porcentaje
Opción	4	66.67%
Sin respuesta	2	33.33%

ID	Respuesta
4	Conceptos básicos muy bien asentados
8	La diversidad de contenido. Esta carrera es tan genérica que se hace muy difícil pasar de un nivel intermedio de especialización en todas las materias. Es una base para cualquier carrera profesional, tanto para estudios como trabajos.
12	Prestigio
14	Prestigio de la universidad

Resumen para ObservNeg

Dentro de su experiencia cursando la titulación ¿qué aspectos mejoraría?

Opción	Cuenta	Porcentaje
Opción	4	66.67%
Sin respuesta	2	33.33%

ID	Respuesta
4	Modernizaría el temario ofrecido. Inclusión de asignaturas más actualizadas como Inteligencia Artificial. Ofrecería mayor información acerca de las diferentes especializaciones (Big Data, Ciberseguridad, Desarrollo full stack, ...)
8	La modernización de los temarios. Es evidente que el sistema del funcionariado no empuja a una mejora constante del profesorado.
12	Desorganización y falta de recursos al ser los estudiantes de la primera promoción. Todos los cursos hemos tenido problemas: sin accesos a moodle, sin profesores, diversos problemas administrativos, problemas con la web de los TFG, problemas en el acto de graduación, etc...todos estos problemas no los tenían los estudiantes de otros grados.
14	Desorganización al ser alumnos de la primera promoción. Todos los cursos hemos tenido problemas: sin accesos a moodle, falta de profesores, error al acceder a algunas aplicaciones, problemas en la web del TFG, problemas en el acto de graduación, etc. Estos problemas los alumnos de otros grados no los han sufrido.

Resumen para OUTCOME1(SQ001)[Identificar, formular y resolver problemas complejos propios de la Ingeniería Informática]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	11.11%	11.11%
4 (4)	4	44.44%	
5 (5)	0	0.00%	44.44%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	3.8		
Desviación estándar	0.45		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ002)[Aplicar los principios y conocimientos de ingeniería, ciencia y matemáticas adquiridos]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	11.11%	11.11%
4 (4)	4	44.44%	
5 (5)	0	0.00%	44.44%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	3.8		
Desviación estándar	0.45		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ003)[Realizar diseños de soluciones informáticas que satisfagan las necesidades especificadas]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	5	55.56%	
5 (5)	0	0.00%	55.56%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4		
Desviación estándar	0		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ004)[Considerar en el diseño de soluciones informáticas los requisitos y las cuestiones externas que sean relevantes (de salud pública, seguridad, bienestar, culturales, sociales, medioambientales, económicas,...)]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	11.11%	11.11%
4 (4)	3	33.33%	
5 (5)	1	11.11%	44.44%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4		
Desviación estándar	0.71		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1 (SQ005)[Comunicar de forma efectiva, oralmente o por escrito, en español]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	2	22.22%	
5 (5)	3	33.33%	55.56%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.6		
Desviación estándar	0.55		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ013)[Comunicar de forma efectiva, oralmente o por escrito, en inglés]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	11.11%
2 (2)	1	11.11%	
3 (3)	2	22.22%	22.22%
4 (4)	2	22.22%	
5 (5)	0	0.00%	22.22%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	3.2		
Desviación estándar	0.84		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ006)[En el contexto de la Ingeniería Informática, ser consciente de la responsabilidad ética y profesional, y realizar juicios razonados]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	4	44.44%	
5 (5)	1	11.11%	55.56%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.2		
Desviación estándar	0.45		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ007)[Analizar el impacto que una solución informática puede tener sobre el contexto global, económico, medioambiental y social en que se implanta]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	2	22.22%	22.22%
4 (4)	0	0.00%	
5 (5)	3	33.33%	33.33%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.2		
Desviación estándar	1.1		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ008)[Trabajar de forma efectiva en un equipo cuyos miembros son capaces de co-liderar]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	1	11.11%	
5 (5)	4	44.44%	55.56%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.8		
Desviación estándar	0.45		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ014)[Contribuir a crear un entorno de trabajo colaborativo e inclusivo]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	11.11%	11.11%
4 (4)	1	11.11%	
5 (5)	3	33.33%	44.44%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.4		
Desviación estándar	0.89		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ009)[Establecer metas, y planificar tareas para alcanzar los objetivos fijados]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	11.11%	11.11%
4 (4)	1	11.11%	
5 (5)	3	33.33%	44.44%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.4		
Desviación estándar	0.89		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ010)[Diseñar y llevar a cabo experimentos, pruebas y evaluaciones]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	2	22.22%	
5 (5)	3	33.33%	55.56%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.6		
Desviación estándar	0.55		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ011)[Analizar e interpretar datos, para llegar a conclusiones a partir de ellos]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	2	22.22%	22.22%
4 (4)	2	22.22%	
5 (5)	1	11.11%	33.33%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	3.8		
Desviación estándar	0.84		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

Resumen para OUTCOME1(SQ012)[Capacidad y reconocimiento de la necesidad para el aprendizaje continuo a lo largo de la vida]

Indique el grado en que ha adquirido las siguientes competencias y capacidades al finalizar los estudios de Grado en Ingeniería Informática (1 muy bajo; 2 bajo; 3 suficiente; 4 satisfactorio; 5 excelente)

Opción	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	2	22.22%	
5 (5)	3	33.33%	55.56%
Sin respuesta	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.6		
Desviación estándar	0.55		
Suma (Opciones)	5	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	