PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

203000098 - Tic para el Desarrollo

PLAN DE ESTUDIOS

20AE - Mu Estrategias Y Tecnologias Para El Desarrollo: La Cooperacion En Un Mundo

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	12
8. Otra información	13





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	203000098 - Tic para el Desarrollo
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	20AE - Mu Estrategias Y Tecnologias Para El Desarrollo: La Cooperacion En Un Mundo
Centro responsable de la titulación	20 - E.T.S. de Ingenieria Agronomica, Alimentaria y de Biosistemas
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Manuel Sierra Castañer (Coordinador/a)	C-410. ETSIT	manuel.sierra@upm.es	Sin horario. Sin horario. Concertar por correo electrónico.
Luis Castejon Martin	C-426. ETSIT	luis.castejon@upm.es	Sin horario. Sin horario. Concertar por correo electrónico.





			Sin horario.	
Maria Jesus Ledesma	COOL A ETOIT	mariajesus.ledesma@upm.e	Sin horario.	
Carbayo	C201-A. ETSIT	G201-A. E1311	S	Contactar por
			correo electrónico.	

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Susana Munoz Hernandez	susana@fi.upm.es	ETSIInformáticos
Lara García Delgado	lara.gdelgado@upm.es	En formación

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CB07 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB09 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CE07 Capacidad de aplicación de técnicas de investigación apropiadas a la identificación, conocimiento y priorización de las realidades de pobreza y exclusión social desde una perspectiva, global, regional, nacional o local.
- CE08 Conocimiento de los métodos y herramientas aplicables a la identificación, planificación, gestión, ejecución y evaluación de políticas, programas y proyectos de desarrollo.
- CE09 Capacidad de aplicación de los métodos y herramientas apropiados para el análisis, la planificación, la gestión, la ejecución y la evaluación de proyectos, programas y políticas de desarrollo.



- CE13 Capacidad de aplicación de las técnicas apropiadas disponibles en la lucha contra la pobreza y la exclusión en procesos que correspondan al área de especialización profesional del alumno.
- CE14 Capacidad para desarrollar programas de acción y programas formativos destinados a los agentes o a la población objetivo, correspondientes al área de especialización profesional del alumno, en el marco de las acciones de desarrollo y cooperación internacional.
- CE15 Capacidad para incorporar elementos de innovación y mejora permanente en el área de especialización profesional del alumno.
- CG01 Capacidad crítica y autocrítica: Capacidad de análisis crítico y disposición a la mejora y el aprendizaje permanente. Capacidad para evaluar autocríticamente los efectos de los conocimientos adquiridos y de la actividad propia en la contribución al empoderamiento de las poblaciones más desfavorecidas.
- CG03 Habilidades informáticas básicas: Que el estudiante sea capaz de usar eficientemente la WEB para comunicarse (voz y texto), localizar y valorar información, así como desarrollar, presentar y publicar informes. Que tenga los conocimientos básicos y la capacidad para emplear herramientas de Software de Código Abierto orientadas a la gestión de la información y la comunicación en entornos de desarrollo en los que carencias de infraestructura.o capacidades humanas suponen una dificultad añadida.
- CG04 Habilidades de investigación e innovación: Capacidad para identificar y formular hipótesis o ideas innovadoras en los ámbitos técnico y organizacional y someterlas a prueba de objetividad, de coherencia y de sostenibilidad, adaptada a los contextos de zonas desfavorecidas y por tanto con carencias tanto de infraestructuras, como de alta cualificación en las capacidades humanas.
- CG08 Comprensión de la responsabilidad ética y profesional, que comprende la capacidad para tomar decisiones éticas informadas, conocimiento de los códigos de conducta profesional, evaluación de la dimensión ética de la práctica profesional y comportamiento ético visible, aplicadas a los contextos de actividad propios a las sociedades menos desarrolladas.
- CT02 Capacidad de trabajo en equipo o su liderazgo.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA2 Conocer, identificar y seleccionar las tecnologías apropiadas de libre acceso en Información y Comunicaciones
- RA4 Diseñar y ejecutar proyectos TIC para el desarrollo y los elementos de gestión necesarios para hacer sostenibles esos proyectos.
- RA3 Conocimientos de la potencialidad de las TIC en el desarrollo.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura pretende aportar una visión general sobre las posibilidades de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en el ámbito del desarrollo. Está destinada a alumnos que no provienen de carreras ligadas a este sector tecnológico.

En concreto las competencias específicas que se espera que el alumno adquiera son:

- Situación mundial en el ámbito de las TIC y su relación con los objetivos de desarrollo del milenio.
- Conocimiento sobre las capacidades de las herramientas propias de las telecomunicaciones en el ámbito del desarrollo.
- Aplicaciones de las TIC a los sectores de salud, educación y gobierno.
- Conocimientos específicos para la identificación, ejecución y evaluación de proyectos de desarrollo que integran el uso de TIC.
- Visión del papel de las políticas para la difusión y regulación de las TIC en los países en desarrollo.

También se fortalecerán las siguientes competencias genéricas:

- Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica: Capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos en el Máster, a entornos complejos, cambiantes y poco estructurados.
- Habilidades de gestión de la información y de autoaprendizaje: Capacidad para seguir profundizando de forma autónoma, a lo largo de la carrera profesional, en los conocimientos y habilidades propias de su campo
- Habilidades interpersonales: Capacidad de adaptación y de trabajo en equipo o su liderazgo en entornos laborales internacionales y multiculturales

- Capacidad crítica y autocrítica: Capacidad de análisis crítico y disposición a la mejora y el aprendizaje permanente
- Habilidades de investigación e innovación: Capacidad para identificar y formular hipótesis o ideas innovadoras y someterlas a prueba de objetividad y coherencia.
- Capacidad para planificar, organizar, gestionar y administrar actividades y grupos de trabajo.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Papel de las TIC en el desarrollo humano y su relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- 2. Acceso a servicios de telecomunicaciones.
- 3. Aplicación de las TIC en el desarrollo.
- 4. Políticas TIC para el desarrollo y Ayuda Oficial al Desarrollo
- 5. Sistemas, redes y servicios de Comunicaciones en entornos rurales
- 6. Tecnologías apropiadas y libres en Información y Comunicaciones.
- 7. Diseño y ejecución de proyectos TIC para el desarrollo
- 8. Sostenibilidad de programas con TIC
- 9. Experiencias de TIC en el desarrollo: casos prácticos





Página 6 de 13

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura. Introducción a las TIC para el Desarrollo. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presentación de la metodología de trabajo PBL Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		Experiencias de TIC para el desarrollo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
2	Políticas y Regulación TIC para el desarrollo. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Experiencias TIC para el desarrollo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
3				Presentación de los alumnos del contexto, necesidades e indicadores. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 04:00
4				
5	Aplicación de las TIC en el desarrollo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Experiencias de TIC para el desarrollo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
6	Presentación de resultados intermedios del PBL Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Presentación de trabajo de alumnos: presentación y discusión de la solución propuesta. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 04:00
7	Sistemas, redes y servicios de comunicaciones en entornos rurales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Experiencias TIC para el desarrollo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
8	Tecnologías apropiadas y libres en Información y Comunicaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Experiencias de TIC para el desarrollo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
9	Sostenibilidad de Programas TIC Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Experiencias de TIC para el desarrollo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	

Mundo





10			
			Trabajo final de la asignatura
			OT: Otras técnicas evaluativas
			Evaluación continua
			Duración: 02:00
11			Presentación del diseño final propuesto.
			PG: Técnica del tipo Presentación en
			Grupo
			Evaluación continua
			Duración: 04:00
12		 	
	Presentación de resultados intermedios		
	del PBL		
13	Duración: 04:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
14			
15			
16			
			Presentación del trabajo final del
			cuatrimestre
			PG: Técnica del tipo Presentación en
			Grupo
			Evaluación continua
17			Duración: 06:00
			Prueba de evaluación final
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Duración: 04:00
	1		1

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG01
							CG03
							CG04
							CG08
							CB09
	Presentación de los alumnos del	PG: Técnica					CE07
3	contexto, necesidades e	del tipo	Presencial	04:00	15%	0/10	CE09
	indicadores.	Presentación					CE13
		en Grupo					CE14
							CB07
							CT02
							CE08
							CE15
							CG01
							CG03
							CG04
							CG08
		DO T/ :					CB09
	Presentación de trabajo de	PG: Técnica					CE07
6	alumnos: presentación y discusión	del tipo	Presencial	04:00	15%	0/10	CE09
	de la solución propuesta.	Presentación					CE13
		en Grupo					CE14
							CB07
							CT02
							CE08
							CE15
							CG01
							CG03
							CG04
							CG08
							CB09
		OT: Otras					CE07
11	Trabajo final de la asignatura	técnicas	No Presencial	02:00	35%	2/10	CE09
		evaluativas					CE13
							CE14
							CB07
							CT02
							CE08
							CE15



			_				
							CG01
							CG03
							CG04
							CG08
		PG: Técnica					CB09
	Presentación del diseño final	del tipo					CE07
11		Presentación	Presencial	04:00	15%	2/10	CE09
	propuesto.						CE13
		en Grupo					CE14
							CB07
							CT02
							CE08
							CE15
							CG01
							CG03
							CG04
							CG08
		PG: Técnica					CB09
	Presentación del trabajo final del	del tipo					CE07
17	cuatrimestre	Presentación	Presencial	06:00	20%	0/10	CE09
	Cuatimestre	en Grupo					CE13
		en Grupo					CE14
							CB07
							CT02
							CE08
							CE15

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba de evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5/10	CE07 CE09 CE13 CE14 CB07 CT02 CE08 CE15 CG01 CG03 CG04 CG08 CB09





6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CG01
						CG03
						CG04
						CG08
						CB09
Prueba de evaluación final	EX: Técnica del					CE07
extraordinaria.	tipo Examen	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CE09
extraordinaria.	Escrito					CE13
						CE14
						CB07
						CT02
						CE08
						CE15

6.2. Criterios de evaluación

Para los alumnos que opten por evaluación continua, los criterios de evaluación son los siguientes:

1. Evaluación propia de los conceptos de TIC para el desarrollo:

Calidad técnica de los entregables. Trabajo final. (35%)

Presentaciones orales intermedias y final (25%)

Desarrollo de competencias transversales (comunicación, trabajo en equipo y análisis de alternativas). (15%)

Creatividad e innovación de las propuestas. (5%)

2. Evaluación del PBL completo, que incluye todas las materias de la especialidad de tecnologías para el desarrollo:

Documento completo del proyecto y presentación global (20%)

La metodología de evaluación es la siguiente:

- 1. Evaluación propia de TIC para el desarrollo:
- La calidad técnica de los entregables será común al grupo y la evaluarán el coordinador y los profesores de la asignatura que participen en las sesiones de presentación. Se evaluará a partir del documento final entregado.
- Las presentaciones orales intermedias y final podrán ser evaluadas de manera individual a cada miembro del grupo. Todos los miembros del grupo deberán realizar una presentación o parte de la misma durante el desarrollo de la asignatura. La evaluación se realizará a partir de las presentaciones realizadas a lo largo del curso.
- El desarrollo de competencias transversales será evaluada de manera global por los profesores, y la calificación repartida entre los participantes de cada grupo. Para ello, se basarán en todo el trabajo realizado, y en particular en los resultados de las presentaciones realizadas a lo largo del curso.
- El aspecto de creatividad e innovación de las propuestas, será evaluado de igual manera a las competencias transversales.

De esta manera, se obtienen los porcentajes de 15% para la evaluación de cada presentación parcial y 35% para el trabajo final.

Para poder optar a la evaluación continua es necesaria la asistencia a clase en al menos un 75% de las sesiones. Se realizará un control de asistencia en cada sesión.

2. El trabajo conjunto del PBL será evaluado por el comité que se nombre al respecto que será común para todas las asignaturas de la especialidad, y tendrá en cuenta tanto la presentación que se haga como el trabajo final. El documento del trabajo final no debe ser un compendio de los trabajos de cada una de las asignaturas, sino que se debe preparar un nuevo documento que recoja de manera resumida los resultados principales de cada asignatura y no podrá exceder las 20 páginas (sin contar posibles anexos). La presentación final tendrá una duración de alrededor de 20 minutos por cada grupo ante un tribunal formado por los profesores principales de cada asignatura.





Los alumnos que opten por evaluación de solo examen final, deberán anunciarlo al coordinador de la asignatura antes del 15 de marzo. En este caso, la evaluación consistirá en un examen escrito donde el estudiante tenga que demostrar la comprensión de los conocimientos adquiridos, incluyendo todas las partes tratadas en la asignatura, y comprendiendo los conocimientos necesarios para todas las pruebas de evaluación correspondientes a la continua (incluyendo el PBL). Lo mismo resulta para la evaluación en examen extraordinario.

En el caso de que en el desarrollo de las pruebas de evaluación se aprecie el incumplimiento de los deberes como estudiante universitario (plagio o copia), el coordinador de la asignatura podrá ponerlo en conocimiento del Director o Decano del Centro, que de acuerdo con lo establecido en el artículo 74 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para proponer la iniciación del procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comisión de Gobierno al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicación.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Se trabajará sobre las siguientes zonas de
		las que se dispondrán de datos: zona rural
Zona de actuación	Otros	en Cochabamba (Bolivia), zona urbana en
	Ollos	Makeni (Sierra Leona), zona rural en Alagoas
		(Brasil) y Campo de Refugiados en Shimelba
		(Etiopía).
		Estará disponible en la web las
Material del curso	Bibliografía	transparencias de las clases teóricas así
		como un detalle de la bibliografía necesaria.
Varios autores., Tecnologías para el		
desarrollo humano de las	Diblio grafía	Capítulo de Tecnologías de la Información y
comunidades rurales aisladas, Ed.	Bibliografía	las Comunicaciones.
Real Academia de Ingeniería, 2012.		



8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura está ligada al resto de asignaturas del cuatrimestre. La programación y parte de la evaluación es conjunta.

La asignatura, como todo el máster, está íntimamente ligada a los ODS de NNUU, y se tratan todos los ODS de manera integral. En particular los ODS más relevantes son:

- ODS 1: Fin de la Pobreza.
- ODS 4: Educación de calidad.
- ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico
- ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura.
- ODS 10: Reducción de desigualdades.
- ODS 11: Ciudades y Comunidades sostenibles.
- ODS 12: Producción y consumo responsables.
- ODS 17: Alianzas para lograr los objetivos.