

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Trabajo Fin de Máster
(2023 - 2024)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo Fin de Máster	Código: 125491204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Facultad de Educación- Titulación: Máster Universitario en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación- Plan de Estudios: 2014 (Publicado en 2014-04-29)- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasDidáctica e Investigación EducativaHistoria y Filosofía de la Ciencia, la Educación y el Lenguaje- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresDidáctica y Organización EscolarIngeniería de Sistemas y AutomáticaMétodos de Investigación y Diagnostico en EducaciónTeoría e Historia de la Educación- Curso: 1- Carácter: Formación Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 12,0- Modalidad de impartición:- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: castellano	

2. Requisitos de matrícula y calificación

Los especificados para el acceso a esta titulación

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FATIMA MARGARITA CASTRO LEON
- Grupo: Unico
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FATIMA MARGARITA- Apellido: CASTRO LEON- Departamento: Didáctica e Investigación Educativa- Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar

Contacto

- Teléfono 1: **922319029**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **fmcastro@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	E22
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	11:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	E22

Observaciones: Las tutorías se realizarán en línea mediante la herramienta Google Meet. El alumnado deberá pedir a la profesora cita previa a través del correo institucional.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	E22
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	11:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	E22

Observaciones: Las tutorías se realizarán en línea mediante la herramienta Google Meet. El alumnado deberá pedir a la profesora cita previa a través del correo institucional.

Profesor/a: CARINA SOLEDAD GONZALEZ GONZALEZ

- Grupo: **Unico**

General

- Nombre: **CARINA SOLEDAD**
- Apellido: **GONZALEZ GONZALEZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Arquitectura y Tecnología de Computadores**

Contacto

- Teléfono 1: **922318284**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cjgonza@ull.es**
- Correo alternativo: **carina.gonzalez@ull.edu.es**
- Web: **<https://carinagonzalez.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.023
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.023

Observaciones: El despacho puede cambiar debido a la mudanza inminente del profesorado de la ESIT y se podrán concertar citas presenciales y por videoconferencia.. El horario de tutorías es orientativo. Se recomienda concertar cita previa vía email a cjgonza@ull.edu.es- Las posibles variaciones se podrán consultar en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.023
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.023

Observaciones: El despacho puede cambiar debido a la mudanza inminente del profesorado de la ESIT y se podrán concertar citas presenciales y por videoconferencia.. El horario de tutorías es orientativo. Se recomienda concertar cita previa vía email a cjgonza@ull.edu.es- Las posibles variaciones se podrán consultar en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: MANUEL AREA MOREIRA						
- Grupo: Unico						
General - Nombre: MANUEL - Apellido: AREA MOREIRA - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar						
Contacto - Teléfono 1: 922319163 - Teléfono 2: 922319223 - Correo electrónico: manarea@ull.es - Correo alternativo: manarea@ull.edu.es - Web: http://manarea.webs.ull.es/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	12:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	
Observaciones: El resto de horas de tutorías presenciales se desarrollarán a la carta estableciendo con el estudiante día y hora para celebrarla. También se desarrollarán tutorías en línea, prioritariamente para el alumnado matriculado en titulación a distancia online						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	12:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	
Observaciones: El resto de horas de tutorías presenciales se desarrollarán a la carta estableciendo con el estudiante día y hora para celebrarla. También se desarrollarán tutorías en línea, prioritariamente para el alumnado matriculado en titulación a distancia online						

Profesor/a: ANA LUISA SANABRIA MESA						
- Grupo: Unico						
General - Nombre: ANA LUISA - Apellido: SANABRIA MESA - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar						

Contacto - Teléfono 1: 922319169 - Teléfono 2: - Correo electrónico: asanabri@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F26
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	- - -	
Observaciones: Tutorías virtuales : jueves de 12:00 a 14:00 Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso preferentemente de Google Meet, Mail de la profesora: asanabri@ull.edu.es Se recomienda al alumnado que envíe un correo previo a la profesora, con el fin de organizar la distribución horaria de las tutorías						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	18:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F23
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	- - -	
Observaciones: Tutorías virtuales : martes de 12:00 a 14:00h Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso preferentemente de Google Meet, Mail de la profesora: asanabri@ull.edu.es Con el fin de optimizar la organización del horario de tutorías presenciales y virtuales, se recomienda al alumnado que previamente envíe un correo electrónico a la profesora						
Profesor/a: EVELIO JOSE GONZALEZ GONZALEZ						
- Grupo: Unico						
General - Nombre: EVELIO JOSE - Apellido: GONZALEZ GONZALEZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						

Contacto

- Teléfono 1: **922845294**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ejgonzal@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11
25-09-2023	14-10-2023	Martes	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11
25-09-2023	14-10-2023	Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11
11-09-2023	24-09-2023	Viernes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11
15-10-2023	24-09-2023	Viernes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11

Observaciones: Despacho P1.1.1. Módulo C, Edificio de la ESIT. Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Las fechas de intercambio de viernes a martes podrá ser modificada por necesidades docentes. Cualquier cambio por fuerza mayor, necesidades docentes, administrativas o de cualquier otra índole será comunicada al alumnado por el aula virtual o en la dirección: <https://sites.google.com/ull.edu.es/tutoras-evelio-gonzalez>

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.1.11

Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Se recomienda contactar previamente con el profesor por correo electrónico. Cualquier cambio por fuerza mayor, necesidades docentes, administrativas o de cualquier otra índole será comunicada al alumnado por el aula virtual o en la dirección <https://sites.google.com/ull.edu.es/tutoras-evelio-gonzalez>

Profesor/a: JOSE LUIS SANCHEZ DE LA ROSA						
- Grupo: Unico						
General						
- Nombre: JOSE LUIS						
- Apellido: SANCHEZ DE LA ROSA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845043						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jsanrosa@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: https://sites.google.com/ull.edu.es/joseluissanchezdelarosa/pagina-principal						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
11-09-2023	30-11-2023	Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.045

11-09-2023	22-12-2023	Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.045
01-12-2023	22-12-2023	Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.045

Observaciones: Las tutorías serán presenciales pero se podrán llevar a cabo de forma no presencial en aquellas asignaturas que imparto totalmente online. En ambos casos el alumno enviará un correo al profesor que creará un evento en el calendar que aparecerá tanto en el calendario del profesor como del alumno y que permitirá una mejor gestión de las citas de tutorías. Cualquier incidencia en las tutorías será comunicada a través de la página:

<https://sites.google.com/ull.edu.es/joseluissanchezdelarosa/pagina-principal/incidencias> y en el campus virtual de las asignaturas que se estén impartiendo en ese momento.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.045
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.045
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.045
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.045

Observaciones: Una vez terminado el periodo lectivo del segundo cuatrimestre y hasta el inicio del curso escolar siguiente el horario de las tutorías será Martes y Jueves de 10:00 a 13:00 Las tutorías serán presenciales pero se podrán llevar a cabo de forma no presencial en aquellas asignaturas que imparto totalmente online. En ambos casos el alumno enviará un correo al profesor que creará un evento en el calendar que aparecerá tanto en el calendario del profesor como del alumno y que permitirá una mejor gestión de las citas de tutorías. Cualquier incidencia en las tutorías será comunicada a través de la página: <https://sites.google.com/ull.edu.es/joseluissanchezdelarosa/pagina-principal/incidencias> y en el campus virtual de las asignaturas que se estén impartiendo en ese momento.

Profesor/a: CONCEPCION RIERA QUINTANA

- Grupo: **Unico**

General

- Nombre: **CONCEPCION**
- Apellido: **RIERA QUINTANA**
- Departamento: **Didáctica e Investigación Educativa**
- Área de conocimiento: **Métodos de Investigación y Diagnostico en Educación**

Contacto

- Teléfono 1: **922319244**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cquinta@ull.es**
- Correo alternativo: **cquinta@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
11-09-2023	17-11-2023	Martes	17:30	19:00	Edificio Central - CE.1A	G30
11-09-2023	17-11-2023	Jueves	09:00	13:30	Edificio Central - CE.1A	G30
20-11-2023	21-01-2024	Martes	16:30	18:00	Edificio Central - CE.1A	G30
20-11-2023	21-01-2024	Jueves	09:00	13:30	Edificio Central - CE.1A	G30

Observaciones: "Para cualquier modalidad de tutoría se deberá pedir cita previa" . Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo cquinta@ull.edu.es.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
22-01-2024	05-04-2024	Martes	16:30	20:00	Edificio Central - CE.1A	G30

22-01-2024	05-04-2024	Jueves	09:00	11:30	Edificio Central - CE.1A	G30
08-04-2024	22-07-2024	Jueves	09:00	15:00	Edificio Central - CE.1A	G30

Observaciones: "Para cualquier modalidad de tutoría se deberá pedir cita previa" . Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo cquinta@ull.edu.es.

Profesor/a: DESIRÉE GONZÁLEZ MARTÍN

- Grupo: **Unico**

General

- Nombre: **DESIRÉE**
- Apellido: **GONZÁLEZ MARTÍN**
- Departamento: **Didáctica e Investigación Educativa**
- Área de conocimiento: **Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación**

Contacto

- Teléfono 1: **922319166**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **degonmar@ull.es**
- Correo alternativo: **degonmar@ull.edu.es**
- Web: **<https://degonmar.webs.ull.es/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	H34
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30	Edificio Central - CE.1A	H34
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	H34
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	Google Meet

Observaciones: (*) Las tutorías de los miércoles de 15:00-17:00 serán online. Usaremos la herramienta Google Meet con el usuario degonmar@ull.edu.es. Las tutorías tanto presenciales como virtuales, deberán ser acordadas con el profesorado previa cita.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	H34
Observaciones: (*) Las tutorías de los martes de 15:00-17:00 serán online. Usaremos la herramienta Google Meet con el usuario degonmar@ull.edu.es. Las tutorías tanto presenciales como virtuales, deberán ser acordadas con el profesorado previa cita.						

Profesor/a: ESPERANZA MARIA CEBALLOS VACAS						
- Grupo: Unico						
General - Nombre: ESPERANZA MARIA - Apellido: CEBALLOS VACAS - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Métodos de Investigación y Diagnostico en Educación						
Contacto - Teléfono 1: 922319161 - Teléfono 2: 922319235 - Correo electrónico: eceballo@ull.es - Correo alternativo: eceballo@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B10 (3ª planta)
Observaciones: Las tutorías serán presenciales u online a través de las herramientas asociadas al correo eceballo@ull.edu.es (hang-out, chat) mediante cita previa						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	Decanato
Observaciones: Las tutorías serán presenciales u online a través de las herramientas asociadas al correo eceballo@ull.edu.es (hang-out, chat) mediante cita previa						

Profesor/a: OLGA CEPEDA ROMERO						
- Grupo: Unico						

General

- Nombre: **OLGA**
- Apellido: **CEPEDA ROMERO**
- Departamento: **Didáctica e Investigación Educativa**
- Área de conocimiento: **Didáctica y Organización Escolar**

Contacto

- Teléfono 1: **922319960**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **olceper@ull.es**
- Correo alternativo: **olceper@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
11-09-2023	01-12-2023	Lunes	17:00	20:30	---	on line
11-09-2023	01-12-2023	Miércoles	18:00	20:30	---	on line
04-12-2023	19-01-2024	Miércoles	12:00	14:00	---	on line
04-12-2023	19-01-2024	Miércoles	15:00	19:00	---	on line

Observaciones: 1er Cuatrimestre: 1ª)-12ª) Semana: Lunes: 17,00-20,30 y miércoles: 18,00-20,30; 13ª) Semana EN ADELANTE: Miércoles: 12,00-14,00 y de 15,00-19,00h Las tutorías on line se desarrollarán por correo electrónico y/o por Google Meet (olceper@ull.edu.es). Puede sufrir modificaciones. Se requiere solicitar cita previa. El alumnado debe utilizar su correo institucional

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
22-01-2024	19-04-2024	Martes	11:00	12:30	---	on line
22-01-2024	19-04-2024	Martes	17:00	21:00	---	on line
22-01-2024	19-04-2024	Miércoles	17:30	18:00	---	on line
22-04-2024	03-05-2024	Martes	15:00	20:30	---	on line
22-04-2024	03-05-2024	Miércoles	17:30	18:00	---	on line
06-05-2024	31-07-2024	Miércoles	12:00	14:00	---	on line
06-05-2024	31-07-2024	Miércoles	15:00	19:00	---	on line

Observaciones: 2º Cuatrimestre: 1ª)-12ª) Semana: martes: 11,00-12,30 y 17,00-21,00 / miércoles: 17,30-18,00; 13ª)-14ª) Semana: martes: 15,00-20,30 / miércoles: 17,30-18,00; 15ª) Semana EN ADELANTE: miércoles, de 12,00 a 14,00h. y de 15,00-19,00h. Las tutorías on line se desarrollarán por correo electrónico y/o por Google Meet (olceper@ull.edu.es). Puede sufrir modificaciones. Se requiere solicitar cita previa. El alumnado debe utilizar su correo institucional

Profesor/a: PEDRO A. TOLEDO DELGADO

- Grupo: Único						
General - Nombre: PEDRO A. - Apellido: TOLEDO DELGADO - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores						
Contacto - Teléfono 1: 922318276 - Teléfono 2: - Correo electrónico: petode@ull.es - Correo alternativo: pedro.toledo@ull.edu.es - Web: https://portalciencia.ull.es/investigadores/81810/detalle						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.033
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.033
<p>Observaciones: Se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (https://bit.ly/3wGsMtO) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles (no ocupadas por otros alumnos, virtuales y presenciales) y las modificaciones que se puedan producir en este horario por circunstancias puntuales, las cuales también serán avisadas en el aula virtual de la asignatura y/o en la puerta del despacho.</p>						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.033

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.033
----------------------	--	---------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (<https://bit.ly/3wGsMtO>) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles (no ocupadas por otros alumnos, virtuales y presenciales) y las modificaciones que se puedan producir en este horario por circunstancias puntuales, las cuales también serán avisadas en el aula virtual de la asignatura y/o en la puerta del despacho.

Profesor/a: CARLOS JOSÉ GONZÁLEZ RUIZ

- Grupo: **Único**

General

- Nombre: **CARLOS JOSÉ**
- Apellido: **GONZÁLEZ RUIZ**
- Departamento: **Didáctica e Investigación Educativa**
- Área de conocimiento: **Didáctica y Organización Escolar**

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 65 02**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cgonzalr@ull.es**
- Correo alternativo: **cgonzalr@ull.edu.es**
- Web: **<https://educarcomoalternativa.blogspot.com/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	

Observaciones: Se realizarán de manera virtual a través de la plataforma meet

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	

Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	13:30	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Observaciones: Se realizarán a través del plataforma meet o presencial según demanda de alumnado (con cita previa)						

Profesor/a: YOLANDA MÁRQUEZ DOMÍNGUEZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: YOLANDA						
- Apellido: MÁRQUEZ DOMÍNGUEZ						
- Departamento: Didáctica e Investigación Educativa						
- Área de conocimiento: Métodos de Investigación y Diagnostico en Educación						
Contacto						
- Teléfono 1: 922-316502, ext: 6533						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ymarquez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F27
Observaciones: Las tutorías se solicitarán previamente por correo electrónico						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F27

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	F27
Observaciones: Las tutorías de los jueves se llevaran a cabo de manera virtual previa petición de hora a través de correo electrónico ymarquez@ull.edu.es						

Profesor/a: VICTOR MANUEL ACOSTA RODRIGUEZ						
- Grupo:						
General - Nombre: VICTOR MANUEL - Apellido: ACOSTA RODRIGUEZ - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar						
Contacto - Teléfono 1: 922319025 (EDUCACIÓN) - Teléfono 2: 922317868 (GUAJARA) - Correo electrónico: vacosta@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:00	09:30	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-14
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	09:30	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-14
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	

Observaciones: Siempre que el alumnado no requiera una tutoría presencial, los martes de 11 a 14 horas serán online, a través de Meet, previa petición de hora en vacosta@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
22-01-2024	08-05-2024	Lunes	09:30	11:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-14
22-01-2024	08-05-2024	Martes	08:00	09:30	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	B4-14
22-01-2024	08-05-2024	Martes	11:00	14:00	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	
09-05-2024	31-07-2024	Lunes	09:30	12:30	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	
09-05-2024	31-07-2024	Martes	09:30	12:30	Facultad de Psicología y Logopedia - Edificio departamental - GU.1D	

Observaciones: Siempre que el alumnado no requiera una tutoría presencial, los martes de 11 a 14 horas, y a partir del 8 de mayo serán online, a través de Meet, previa petición de hora en vacosta@ull.edu.es

Profesor/a: MARIA BELEN SAN NICOLAS SANTOS

- Grupo:

General - Nombre: MARIA BELEN - Apellido: SAN NICOLAS SANTOS - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar						
Contacto - Teléfono 1: 922316502 (Ext. 9074) - Teléfono 2: - Correo electrónico: bsannico@ull.es - Correo alternativo: bsannico@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09
Observaciones: Se priorizará la atención por videollamada a través de Google Meet. Se solicita al alumnado que pida cita con antelación a través del siguiente enlace con la finalidad de evitar aglomeraciones en los pasillos: https://calendar.app.google/uij9m5XMkKXh3cmMA						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	B09
Observaciones: Se priorizará la atención por videollamada a través de Google Meet. Se solicita al alumnado que pida cita con antelación a través del siguiente enlace con la finalidad de evitar aglomeraciones en los pasillos: https://calendar.app.google/uij9m5XMkKXh3cmMA						
Profesor/a: ANNACHIARA DEL PRETE						
- Grupo: 2 del Módulo2 del Área de Mide						

General - Nombre: ANNACHIARA - Apellido: DEL PRETE - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Métodos de Investigación y Diagnostico en Educación						
Contacto - Teléfono 1: 922319029 - Teléfono 2: - Correo electrónico: anprete@ull.es - Correo alternativo: anprete@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:15	13:15	Edificio Central - CE.1A	H aula Magna
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:15	13:15	Edificio Central - CE.1A	H aula Magna
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
01-09-2023	30-06-2024	Lunes	10:30	13:30	Edificio Central - CE.1A	H aula Magna
01-09-2023	30-07-2024	Miércoles	10:30	13:30	Edificio Central - CE.1A	H aula Magna
Observaciones:						
Profesor/a: ANA MARIA DE LA PAZ VEGA NAVARRO						
- Grupo:						
General - Nombre: ANA MARIA DE LA PAZ - Apellido: VEGA NAVARRO - Departamento: Didáctica e Investigación Educativa - Área de conocimiento: Didáctica y Organización Escolar						

Contacto

- Teléfono 1: **922319170**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amvega@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
11-09-2023	22-10-2023	Martes	10:00	12:30	Edificio Central - CE.1A	D-16
11-09-2023	22-10-2023	Miércoles	15:30	17:30	Edificio Central - CE.1A	D-16
23-10-2023	21-01-2024	Martes	09:30	14:00	Edificio Central - CE.1A	D-16

Observaciones: Todas las tutorías han de solicitar cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	14:00	Edificio Central - CE.1A	D-16

Observaciones: Todas las tutorías han de solicitar cita previa

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:
Perfil profesional:

5. Competencias

Competencia Específica

- CE5** - Aplicar los conocimientos tanto teóricos como metodológicos en la elaboración de proyectos de investigación sobre la educación y las TIC
- CE13** - Saber realizar búsquedas de información para el diseño de proyectos de investigación utilizando las fuentes y recursos bibliográficos disponibles en Internet vinculados con el ámbito de la Educación y TIC
- CE14** - Ser capaz de redactar un informe académico de investigación dando cuenta del marco teórico, de su diseño metodológico, de los resultados obtenidos y de sus conclusiones
- CE15** - Conocer los procedimientos y formas de difusión de los resultados de investigación sean en contextos de exposición oral pública o bien a través de publicaciones académicas

Competencia General

CG1 - Conocer los avances teóricos derivados de los estudios actuales sobre el impacto y uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en la educación

CG2 - Comprender los distintos enfoques, problemas y líneas de investigación desarrollados actualmente en las distintas disciplinas relacionadas con las TIC aplicadas a la Educación

CG3 - Aplicar los conocimientos metodológicos y científicos para el diseño, desarrollo y difusión de proyectos de investigación e innovación sobre el impacto y uso de las TIC en los distintos contextos e instituciones educativas.

CG4 - Utilizar adecuadamente las fuentes documentales académicas y los recursos digitales especializados en el ámbito de investigación de la Tecnología Educativa

Competencia Básica

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7 - 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.

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9 - 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.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Planificación de un proyecto de investigación que aborde un problema relevante y actual sobre las TIC y la Educación.

Búsqueda de información y de fundamentación teórica del problema estudiado.

Diseño metodológico de la investigación.

Recogida de datos, análisis e interpretación de los mismos.

Redacción de informe final.

Comunicación y defensa oral pública del informe ante Tribunal

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Lectura de documentación y recursos web en lengua inglesa
- Redactar resumen del TFM en lengua inglesa

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

Descripción

Para la adecuada cumplimentación del Trabajo de Fin de Máster (TFM) la Comisión Académica asignará un tutor/a a cada estudiante de entre el profesorado participante en el Máster. A lo largo del proceso de elaboración del TFM, el/la estudiante, apoyado/a y asesorado/a por su tutor/a debe realizar la planificación de un proyecto de investigación que aborde un problema relevante y actual sobre las TIC y la Educación, buscar la información para la redactar una adecuada fundamentación teórica del problema estudiado, debe realizar el diseño metodológico de la investigación. Luego debe proceder a la recogida de datos, análisis e interpretación de los mismos, y finalmente debe abordar la redacción de informe final o memoria de su TFM.

También debe incorporarse al informe final de dicho proyecto un resumen en inglés del mismo. Este informe se defenderá públicamente ante tribunal creado para esta finalidad. En la presentación y defensa del informe el/a estudiante tiene que acreditar su identificación personal presentando documento oficial de la misma (DNI, documento nacional equivalente o pasaporte). Se ofrecerán dos modalidades de presentación y defensa del TFM a elegir por cada estudiantes: a distancia mediante sistema videoconferencia en tiempo real, o bien en forma presencial en dependencias de la Universidad de La Laguna. El volumen de trabajo del estudiante consiste en dedicar el tiempo necesario (aproximadamente 300 horas) para que, de forma autónoma, el estudiante planifique, desarrolle y redacte dicho TFM, con el apoyo -a distancia- de su tutor/a.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Elaboración del trabajo Fin de Máster	0,00	300,00	300,0	[CE5], [CE13], [CE14], [CE15], [CG1], [CG2], [CG3], [CG4], [CB6], [CB7], [CB8], [CB9], [CB10]
Total horas	0,00	300,00	300,00	
		Total ECTS	12,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

No existe una bibliografía básica

Ésta dependerá específicamente del tema y línea de investigación en la que se inscriba el TFM. Será el propio estudiante, con el apoyo de su tutor, quien deba seleccionar y utilizar la bibliografía correspondiente

Bibliografía Complementaria

No existe una bibliografía complementaria
Ésta dependerá específicamente del
tema y línea de investigación en la que se inscriba el TFM. Será el
propio estudiante, con el apoyo de su tutor, quien deba seleccionar y
utilizar la bibliografía correspondiente

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación del Trabajo de Fin de Máster (TFM) se ceñirá a la normativa que esté vigente en la Universidad de La Laguna al respecto. En líneas generales el TFM se evaluará siguiendo los siguientes criterios:

- Entrega en tiempo y forma del informe del TFM
- Fundamentación teórica adecuada al tema abordado
- Correcta redacción del diseño de investigación
- Adecuado formato de presentación y análisis de los datos
- Elaboración coherente de las conclusiones
- Referencias bibliográficas adecuadas
- Correcta expresión escrita del resumen en lengua inglesa
- Capacidad de expresión oral y argumentación en la defensa del TFM ante el tribunal

La presentación y defensa del TFM se realizará, a elección del estudiantes, bien por videoconferencia en tiempo real, o bien presencialmente.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Entrega y defensa ante tribunal del informe del TFM	[CE5], [CE13], [CE14], [CE15], [CG1], [CG2], [CG3], [CG4], [CB6], [CB7], [CB8], [CB9], [CB10]	- Entrega en tiempo y forma del informe del TFG - Adecuada fundamentación teórica, diseño de investigación, análisis de resultados, elaboración de conclusiones y bibliografía - Correcta expresión del resumen en inglés - Adecuada defensa oral	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Se espera que el alumnado sea capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos para elaborar un proyecto de investigación educativa con TIC.

Se pretende que el alumno sea capaz de realizar una planificación del proyecto donde utilice las distintas fuentes y recursos online y cuya redacción esté elaborada de forma coherente y con estructura académica.

Se espera que el estudiante sea capaz de poner en práctica dicho plan, sepa recoger datos empíricos y analizarlos científicamente.

Se espera que el alumno sea capaz de redactar el informe final correspondiente y defenderlo públicamente de forma

satisfactoria

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

*La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 2:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 3:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 4:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 5:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 6:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 7:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 8:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 9:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 10:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 11:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 12:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00

Semana 13:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 14:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	20.00	20.00
Semana 15:	-	Desarrollo de las tareas de investigación pertinentes para la realización del TFM	0.00	19.00	19.00
Semana 16 a 18:	-	Presentación y defensa del TFM ante tribunal	0.00	1.00	1.00
Total			0.00	300.00	300.00