



*Máster en Formación Permanente de  
Técnicas de Investigación Social Aplicada*

*Diplomatura de Postgrado en Formación Permanente  
Técnicas de Investigación Social*

## **Dossier informativo**

(Versión de febrero de 2022)

### Índice

Presentación  
Objetivos  
Competencias de la formación  
Destinatarios/as  
Contenidos del programa de formación  
Metodología  
Evaluación y acreditación  
Salidas profesionales  
Requisitos y selección  
Coordinación y profesorado  
Matrículas y becas  
Calendario académico  
Sedes

### Más información:

---

<http://www.uab.es/tisa>

[Web Máster UAB](#) | [Web Diplomatura UAB](#)

[master.tisa@uab.es](mailto:master.tisa@uab.es)

### **Colegio de Politólogos y Sociólogos de Cataluña**

Roger de Llúria, 155-157, entresuelo 1<sup>a</sup>  
08037 Barcelona  
Tel. 932 414 122  
Fax 932 002 209

### Presentación

El **Máster** y la **Diplomatura de Postgrado en Formación Permanente de Técnicas de Investigación Social Aplicada [TISA]** es una iniciativa conjunta del [Instituto de Estudios del Trabajo \(IET\)](#) de la [Universidad Autónoma de Barcelona](#), del [Departamento de Sociología](#) de la [Universidad de Barcelona](#), y del [Colegio de Politólogos y Sociólogos de Cataluña \(COLPIS\)](#).

El **objetivo** del Máster/Diplomatura de Postgrado es ofrecer una formación especializada de postgrado destinada al conocimiento y uso de las técnicas de investigación avanzadas en el campo de las ciencias sociales y humanidades, con una orientación aplicada y de profesionalización.

El Máster de 60 créditos se ofrece en **2 años** y la Diplomatura de 38 créditos en **1 año**, para facilitar la posibilidad de conciliar la formación con otras actividades.

El programa de estudios se inició en el año **2003** y por él han pasado más de **400** estudiantes de diferentes nacionalidades y con perfiles académicos y profesionales muy diversos.

El Máster se impartió en formato presencial hasta el curso 2014-15, con la 13ª edición del curso académico 2015-16 se inició en formato **online**, y se dirige a las personas de **habla hispana**.

El Máster/Diplomatura ofrecen una doble titulación de formación permanente acreditada tanto por la UAB como por la UB, dos universidades de prestigio que ocupan lugares destacados en los **ránquines** internacionales: [UB](#) | [UAB](#). El TISA es un máster propio que tiene un carácter profesionalizador y no habilita para seguir los estudios de doctorado en España, si bien tiene el carácter formal y oficial de la acreditación de la UB y de la UAB.

El TISA cuenta con el apoyo del colegio profesional de Ciencia Política y Sociología de Cataluña para alcanzar el objetivo de profesionalización con el que nació y se orienta.

### Objetivos

El programa ofrece una formación especializada de postgrado destinada al conocimiento y uso de las técnicas de investigación avanzadas en el campo de las ciencias sociales y humanidades, con una orientación aplicada y de profesionalización. Desde el reconocimiento de la pluralidad de perspectivas metodológicas en la investigación social, se plantea como objetivo formativo proporcionar una fundamentación metodológica y técnica de una amplia selección de procedimientos para la producción y análisis de datos sociales, así como de su aplicación en la práctica de la investigación.

El programa del Máster TISA y de la Diplomatura de Postgrado tienen como **objetivos generales** proporcionar una formación destinada a:

- **Conocer** los métodos y técnicas de investigación propios de las ciencias sociales y humanidades para su utilización en la investigación social y en estudios organizacionales y de mercado, a través de una formación amplia, completa y actualizada, y desde una perspectiva tanto **teórica** como **aplicada**.
- **Profundizar** los estudios de grado en relación a las **diferentes perspectivas** metodológicas de la investigación social: ya sea con una orientación de investigación **cuantitativa** como **cualitativa** y **participativa**., así como en los diseños **mixtos**. Se pondrá el acento en el diseño, el análisis y la interpretación de los datos en el contexto de estudios sociales aplicados y para satisfacer las necesidades de conocimiento, planificación y acción propias de las empresas y las instituciones.
- **Obtener** una formación especializada orientada a la **inserción** en el mercado de trabajo de graduados/as, al mismo tiempo que una **formación continua** para los profesionales y los técnicos/as de empresas e instituciones dedicadas a la investigación social aplicada.

### Competencias de la formación

Las **competencias** que ofrece el Máster (el nivel avanzado) y la Diplomatura (el nivel básico) son las siguientes:

#### a) Competencias básicas generales

- Adquirir conocimientos que puedan aportar soluciones metodológicas y técnicas en el desarrollo de un proceso de investigación.
- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos, contextos más amplios o multidisciplinares.
- Ser capaz de integrar los conocimientos especializados con la necesidad de formular juicios reflexivos sobre las responsabilidades sociales y éticas.
- Saber comunicar las conclusiones y los conocimientos de la investigación a públicos especializados y no especializados.
- Tener habilidades de aprendizaje continuo de forma autónoma y a distancia.

#### b) Competencias específicas

##### Información y conocimientos

- Conocer de manera teórica, técnica y aplicada, los métodos y las técnicas avanzadas de investigación sociales des de una perspectiva multiestratégica en un nivel de formación de postgrado.
- Conocer los aspectos profesionalizadores y de ocupabilidad en investigación aplicada en empresas e instituciones.

##### Investigación científico-social

- Ser capaz de diseñar un objeto y un proceso de investigación de carácter empírico y/o aplicado utilizando técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa en un nivel de formación de postgrado.
- Ser capaz de escoger, diseñar y aplicar con rigor los métodos y técnicas pertinentes y adecuados en relación al objeto de estudio en un nivel de formación de postgrado.
- Ser capaz de examinar críticamente una investigación desde un punto de vista metodológico, identificando los diferentes diseños, métodos y técnicas, su conveniencia y sus carencias.

### **Tecnológicas**

- Uso aplicado del software y otros instrumentos especializados de la investigación aplicada para la producción, tratamiento, análisis, interpretación y presentación de datos en ciencias sociales y humanidades en un nivel de formación de postgrado.
- Seguimiento, comunicación e interacción en el contexto del Máster a través de un entorno virtual de aprendizaje, en particular, con las herramientas específicas de comunicación sincrónica y diacrónica y la realización de las diferentes actividades formativas.

### **c) Competencias transversales**

#### **Investigación científicosocial**

- Analizar y evaluar los aspectos metodológicos de las publicaciones especializadas de investigaciones aplicadas.
- Buscar y usar información compleja y especializada.
- Elaborar formalmente documentos académicos y artículos de investigación.
- Vehicular intereses de conocimiento con la diversidad de técnicas de investigación.

**Interpersonales:** Fomentar el trabajo colaborativo en equipo.

**Comunicativas:** Presentar y defender correctamente en público los proyectos personales y colectivos.

### Destinatarios/as

El Máster y la Diplomatura de Postgrado en Técnicas de Investigación Social Aplicada se dirigen a personas con una licenciatura o grado universitario que deseen especializarse en las técnicas de investigación social como campo de desarrollo profesional y/o que necesiten estos conocimientos e instrumentos para trabajar con la información de su ámbito profesional.

En este sentido, los destinatarios de esta oferta formativa son:

- **Graduados/das** que deseen ampliar o completar su formación en el ámbito de la investigación social aplicada con una orientación profesional y aplicada.
- **Profesionales y técnicos** de empresas e instituciones que deseen ampliar o renovar su formación en la investigación social para aplicarla en su ámbito.

Para poder acceder a una de las plazas del Máster es imprescindible tener el título de licenciado/a, ingeniero/a superior o arquitecto, o cualquier otra titulación equivalente.

En el caso de alumnado **extranjero extracomunitario**, para poder optar a una de las plazas del Máster, es necesario que tener legalizado u homologado el título académico y que sea reconocido como título de segundo ciclo. Para más información sobre esta cuestión clicar [aquí](#). Otras informaciones de intereses pueden ser descargadas en la web de los estudios de [Postgrado Propios](#) y consultar en particular la información de [requisitos de admisión](#).

El Máster se imparte en castellano, por lo que se dirige a personas con el dominio de la lengua hispana.

### Contenido del programa de estudios

La estructura del programa de Técnicas de Investigación Social Aplicada se organiza a partir de la distinción de **5 módulos** que definen el programa de **38** o **60** créditos ECTS que corresponden respectivamente a la Diplomatura de Postgrado (1er año) y al Máster (1er y 2º año):

<b>Máster en Técnicas de Investigación Social Aplicada</b>				
<b>Diplomatura de Postgrado en Técnicas de Investigación Social</b>				
<i>Créditos por módulo y año</i>	Primer año		Segundo año	<b>Total</b>
	Diplomatura	Máster	Máster	
Módulo 1: Diseño	<b>9</b>	9	-	<b>9</b>
Módulo 2: Cuantitativo	<b>9</b>	9	6	<b>15</b>
Módulo 3: Cualitativo	<b>9</b>	9	6	<b>15</b>
Módulo 4: Seminarios	<b>6</b>	6	6	<b>12</b>
Módulo 5: Trabajo de Fin de Máster			9	<b>9</b>
Trabajo de Fin de Diplomatura	<b>5</b>	-		
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>60</b>

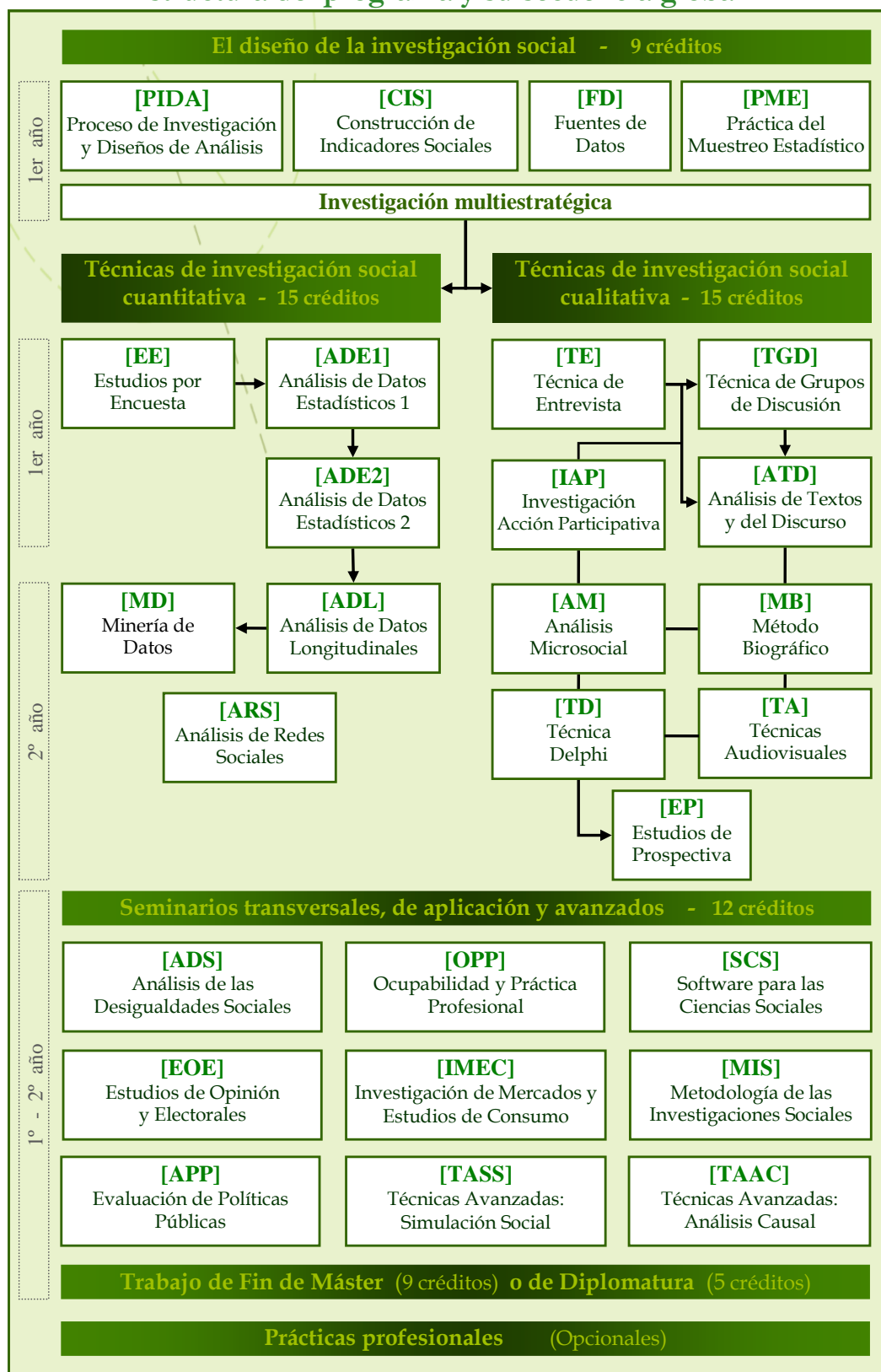
De forma opcional, en el caso del Máster, se podrá realizar además una práctica profesional de hasta 500 horas.

El contenido general de esta oferta formativa se recoge en la página web del TISA:  
<http://pagines.uab.cat/tisa/content/contenidos>

Desde el punto de vista de los contenidos, la estructura del programa y su secuencia global se representa gráficamente de la forma siguiente:



Estructura del programa y su secuencia global



### Módulo 1. Diseño de la investigación social (9 créditos)

Contenido general introductorio en el que se pretende explicitar las características y la lógica del proceso de investigación, las diferentes perspectivas y formas de investigación y los protocolos de la investigación (diseños cuantitativos, cualitativos y participativos), con especial énfasis en los diseños de investigación multiestratégicos o mixtos, de los procesos de medida y construcción de indicadores sociales y del uso de las fuentes de datos para la investigación. Se incluye también contenido específico sobre el muestreo estadístico.

Asignaturas del módulo:

- **Proceso de investigación y diseños de análisis [PIDA]**

El proceso de investigación en ciencias sociales. Epistemología y dinámica de la investigación. Etapas del proceso de investigación Perspectivas metodológicas de la investigación social. Estrategias y diseños de investigación cuantitativos, cualitativos y participativos. Métodos y técnicas de producción y de análisis de datos. Combinación de perspectivas metodológicas en la investigación social. La investigación multiestratégica. Ejemplos de diseños de investigación social aplicada.

- **Construcción de indicadores sociales [CIS]**

Los indicadores sociales: concepto y características. El movimiento de los indicadores sociales. La medida y los modelos conceptuales en las ciencias sociales. Tipologías y funciones de los indicadores sociales. Fases de construcción de un sistema de indicador es en la investigación social. Métodos de agregación de indicadores sociales: los índices sociales. Evaluación y validación de los sistemas de indicadores sociales. Ejemplos de aplicación.

- **Fuentes de datos [FD]**

Las fuentes de datos secundarios para la investigación social aplicada. Marco teórico y conceptual. Clasificaciones y nomenclaturas. Elementos metodológicos: fases de producción y tipos de fuentes. Naturaleza jurídica de la fuente. El secreto estadístico. Diversidad y complementariedad de las fuentes estadísticas. Ejemplo de aplicación. Práctica informática.

- **Práctica del muestreo estadístico [PME]**

Objetivos del muestreo. Principales conceptos del muestreo estadístico. Tipos de muestreo. El muestreo aleatorio simple. Error y determinación del tamaño muestral. Ejemplos de diseños muestrales en la investigación social. Aplicación informática.

### Módulo 2. Técnicas de investigación social cuantitativa (15 créditos)

Presentación de diversos procedimientos destinados a la producción y el análisis de datos en una perspectiva metodológica de investigación social cuantitativa.

#### Módulo 2.1. Primer año (9 créditos)

---

- **Estudios por encuesta [EE]**

Características de la encuesta y tipos. Etapas de una encuesta. Planificación de una encuesta. La formulación de preguntas y organización del cuestionario. El trabajo de campo. Validez y limitaciones de la encuesta. Ejemplos de estudios por encuesta.

- **Análisis de datos estadísticos 1 [ADE1]**

Modelos descriptivos y de estructuración, del análisis bivariante al análisis multivariante de datos estadísticos. Clasificación de las técnicas de análisis de datos. Análisis de tablas de contingencia y log-lineal. La construcción de tipologías: conceptos y procedimientos. El análisis factorial: análisis de componentes principales y análisis de correspondencias. Análisis de clasificación. Ejemplos de aplicación. Aplicación informática con SPSS, SPAD y R.

- **Análisis de datos estadísticos 2 [ADE2]**

Modelos explicativos, del análisis bivariante al análisis multivariante de datos estadísticos. Clasificación de las técnicas de análisis de datos. El análisis de varianza. El análisis de regresión lineal. El análisis de regresión logística. El análisis de segmentación. El análisis discriminante. Ejemplos de aplicación. Aplicación informática con SPSS y R.

#### Módulo 2.2. Segundo año (6 créditos)

---

- **Análisis de redes sociales [ARS]**

Bases teóricas y metodológicas del análisis de redes sociales. Sociomátrices y redes personales. Las medidas de centralidad. Agrupaciones. Software UCINET y Netdraw. Análisis de datos de los Social Networking Sites. Gephi y NodeXL. Análisis de redes personales. El software EgoNet.

- **Análisis de datos longitudinales [ADL]**

Diseño y análisis de datos sobre la base temporal, principales conceptos del análisis dinámico. El análisis de series temporales. El análisis de datos de panel. El análisis de supervivencia. Ejemplos de aplicación. Aplicación informática con SPSS.

- **Minería de datos [MD]**

Principios y conceptos de minería de datos. Bases de datos y data warehousing. Tareas y etapas de un proceso de minería de datos. Procedimientos y algoritmos. Ejemplos de aplicación. Aplicación informática.

### Módulo 3. Técnicas de investigación social cualitativa y participativa (15 créditos)

Presentación de diversos procedimientos de producción y análisis de información en una perspectiva metodológica de investigación social cualitativa y participativa o de intervención social.

#### Módulo 3.1. Primer año (9 créditos)

---

- **Técnica de entrevista [TE]**

Características de las técnicas de interlocución en la investigación social y procedimiento de investigación. Tipos de entrevista. La entrevista en profundidad: diseño, realización y técnica de la entrevista. Aplicaciones a la investigación. Ricard Cayuela.

- **Técnica de grupos de discusión [TGD]**

Definición, historia y tipología. Características básicas i epistemología. Metodología de diseño de los grupos. Aspectos escénicos y dinámica de grupo. Análisis de los grupos de discusión. Aplicaciones a la investigación.

- **Análisis de textos y del discurso [ATD]**

El análisis de datos textuales y del discurso: características, orígenes y tipos. El análisis de contenidos y análisis lexicométrico, procedimientos y estructura del análisis cualitativo. El análisis del discurso. Análisis semiótico y búsqueda de estructuras latentes. Aplicación informática con Atlas/ti.

- **Investigación-acción participativa [IAP]**

Características principales, diseño y condiciones de aplicación de la IAP. El sociodrama. Principales elementos en la diagnosis participativa. El sociograma. Diseño y evaluación de planes integrales de actuación sostenibles. El fluxograma. Ejercicios de aplicación.

### Módulo 3.2. Segundo año (6 créditos)

---

- **Análisis microsocia [AM]**

Macro y microsocia: dilema y relación. Teorías y aproximaciones microsociales. La interacción socia. Metodología observacional. Aplicaciones del análisis microsocia.

- **Método biográfico [MB]**

La perspectiva biográfica: presupuestos epistemológicos y bases metodológicas. Origen y desarrollo. Historias y relatos de vida. Proceso de recogida y análisis de datos biográficos. Ejemplos de aplicación.

- **Técnica Delphi [TD]**

Definición, características y tipología. Fortalezas y debilidades. Proceso de realización y etapas. Tipos de preguntas y de respuestas. Ejemplos de aplicación.

- **Técnicas audiovisuales [TA]**

Características metodológicas y técnicas de los métodos etnográficos visuales. Construcción del objeto. Desarrollo de estrategias de codificación. El software ELAN. Combinación de técnicas cualitativas. Ejemplos de aplicación. Práctica de un proyecto de etnografía visual.

- **Estudios de Prospectiva [EP]**

Estudios sobre el futuro(s): previsión, prospección y planificación. Características, objetos y diseño de estudios prospectivos. Indicadores y métodos para el estudio de la complejidad y el cambio. Análisis de tendencias. Delphi prospectivo. La matriz de impactos cruzados. Rueda de futuros. La técnica de escenarios. Presentación de informes. Ejemplos de aplicación.

### Módulo 4. Seminarios de aplicación (9 créditos)

El módulo se organiza a partir sesiones programadas cada curso académico en la forma de seminarios especializados destinados al tratamiento de diversos ámbitos y temáticas de la investigación social que permitan conocer la práctica profesional y más aplicada de la investigación social: ilustrar la aplicación metodológica de las técnicas de investigación, conocer experiencias profesionales de estudios o investigaciones, y también sobre empleabilidad, y presentar otros contenidos metodológicos y técnicos innovadores.

#### Módulo 4.1. Primer año (6 créditos)

---

- **Software para las ciencias sociales [SCS]**

Sesiones prácticas destinadas al conocimiento y uso del software cuantitativo para la investigación social. Introducción al software estadístico para el tratamiento y análisis de datos con SPSS y R.

- **Análisis de las desigualdades sociales [ADS]**

Desigualdad social. Estratificación y Desigualdad Social: clase social y estratificación ocupacional. Análisis de movilidad social. Equidad y desigualdad educativa. Desigualdad económica. Pobreza monetaria, dinámica y material. Medidas. Medidas de desigualdad. Ejemplos de aplicación con soporte informático.

- **Estudios de opinión y electorales [EOE]**

La opinión pública: conceptualización y medida. El comportamiento electoral: modelos explicativos. Análisis agregado e individual. Los sondeos de opinión y electorales. La investigación aplicada de la opinión y electoral.

#### Módulo 4.2. Segundo año (6 créditos)

---

- **Investigación de mercados y estudios de consumo [IMEC]**

Las técnicas de investigación social en el contexto del marketing y de la investigación de mercados. Tipos de investigación. Métodos y técnicas aplicadas al estudio del consumo. Los paneles. Investigación ad-hoc. Audiencia y consumo. Márquetin directo. Ejemplos de aplicación.

- **Evaluación de políticas públicas [EPP]**

Elementos básicos de una política pública. Política pública, proyecto y programa. Fases del análisis. Modelos explicativos. Análisis, evaluación y control de políticas públicas. Criterios y modalidades de evaluación. Diseño de una evaluación. Ejemplos de aplicación.

- **Técnicas Avanzadas: Simulación Social [TASS]**

La modelización en ciencias sociales. Modelos computacionales sociales basados en Agentes (ABM). El software Netlogo. Diseño de sociedades virtuales: elementos y órdenes básicos, grupos de agentes, bloques de órdenes, resultados, elementos avanzados, diseño de experimentos virtuales y con agentes humanos.

- **Técnicas Avanzadas: Análisis Causal [TAAC]**

El concepto de causalidad y formalización del análisis causal. Técnicas de análisis de relaciones causales. Análisis de ecuaciones estructurales. Aplicación informática con AMOS.

- **Big Data e Investigación Social [BDIS]**

Orígenes y principales características. Aspectos epistemológicos y sociológicos del tratamiento rápido e instantáneo de enormes bases de datos. Fuentes, las infraestructuras y las técnicas empleadas. Principales retos y preocupaciones frente al uso de la información.

### Módulo 5. Trabajo Final de Máster o de Diplomatura de Postgrado (9/5 créditos)

La obtención del Máster concluye con la elaboración y defensa pública de un trabajo de investigación original en el que se llevará a cabo un estudio de la realidad social: Trabajo de Final de Máster de 9 créditos y Trabajo de Diplomatura de 5 créditos.

El trabajo deberá de definir una problemática de investigación y destacará en particular los elementos de reflexión metodológica que caractericen el estudio. Además, debe de tener como característica un **enfoque multimétodo**.

Los trabajos de investigación originales pueden ser el resultado de un trabajo de investigación **nuevo**, o bien basados en una experiencia de trabajo profesional propia, o bien se podrán realizar a partir de la **vinculación a una práctica profesional** en el seno de una empresa u organismo vinculado al Máster.

Los trabajos de investigación se realizarán **bajo la supervisión de un profesor/a tutor/a** del Máster que designará el alumno/a de acuerdo con el profesorado y la coordinación.

### Opcional: Prácticas profesionales

La formación a través del Máster TISA contempla, de forma **optativa** y complementaria, la realización de una práctica profesional en el seno de una empresa o institución.

El objetivo de las prácticas es que el alumnado tenga la oportunidad de desarrollar unas tareas específicas relacionadas con la investigación social en un marco profesional. Al mismo tiempo, para algunos estudiantes esta experiencia representa una primera toma de contacto con el mundo laboral.

El tiempo total de dedicación de cada estudiante a la empresa/institución será de **100 horas** como mínimo y de **500 horas** como máximo, en el horario acordado previamente entre las dos partes. Éstas se inician al final del primer año del máster.

Por otro lado, al tratarse de estudiantes de postgrado y dada su situación académica, siempre que sea posible la empresa/institución otorgará algún tipo de ayuda económica que el estudiante percibirá según las condiciones establecidas en el convenio.

Las prácticas profesionales **se buscan y adaptan a los intereses particulares del alumnado** a partir de la red de contactos del profesorado del Máster y del Col·legi de Politòlegs i Sociòlegs de Catalunya, o bien a partir de una propuesta del propio alumnado. La gestión de las prácticas requiere la formalización de un convenio que se gestiona con las universidades responsables del Máster.

Estas son algunas de las **empresas e instituciones** donde se han realizado prácticas profesionales: Institut de Sociolingüística de Catalunya, Fundació Un Sol Món, Institut d'Estudis Regionals i Metropolitans de Barcelona, Institut Sindical de Treball, Ambient i Salut (CC.OO), Espacio Pyme, Centre d'Estudis d'Opinió, Associació de Dones per a la Reinserció Laboral, Fundació Observatori per a la Societat de la Informació de Catalunya (FOBSIC), STE Consulting, Fundació Pere Tarrés, Institut DEP, Desenvolupament Comunitari, Institut Àgora, Institut Opinòmetre, Waliño & Asociados Investigación Prospectiva, Iniciativas Virtuales, Adelphi Targis, Millward Brown Spain, Taylor Nelson Sofres (TNS), Observatori del Tercer Sector i la Societat Civil.



### Metodología

El programa se organiza en **módulos**, con diferentes asignaturas en su interior de duración variable que se imparten en dos cursos académicos.

Cada módulo se expresa en términos de **créditos ECTS** (*European Credit Transfer System*) donde cada crédito equivale a 25 horas de dedicación del estudiante: en el Máster son 1.500 horas, y en la Diplomatura 950.



Se distribuyen aproximadamente al 50% entre:

a) **Docencia virtual dirigida y supervisada:**

- Docencia online dirigida de forma asincrónica principalmente, con momentos sincrónicos puntuales.
- Realización de las tareas de seguimiento de la materia (cuestionarios, ejercicios, trabajos en grupo, actividades de autoaprendizaje, fórums, etc.).
- Tutorización individual o colectiva online sincrónica y asincrónica.
- Actividades de evaluación individual, en grupo y de coevaluación.

b) **Trabajo autónomo:**

Horas de trabajo y estudio personal de las materias: lecturas, búsqueda de bibliografía y documental, aprendizaje en el uso del software, etc.



La enseñanza y el aprendizaje en las asignaturas de los diferentes módulos cuentan con el soporte de las tecnologías de la información y la comunicación:

- Por una parte, con el Campus Virtual se dispone de una herramienta que permite la utilización de las TIC para la actividad docente online, superando las limitaciones de las coordenadas de espacio/tiempo. A través del Campus Virtual y de la plataforma de Moodle se imparten las asignaturas, se habilitan las diferentes informaciones del Máster (programas, calendarios, noticias, bibliografía, recursos de internet, etc.), la comunicación (fórums, correo), y la realización de las distintas actividades de seguimiento, aprendizaje y evaluación.

- Cada asignatura dispone de un material digital específico preparado por cada docente que recoge las lecturas, prácticas, ejercicios, casos, enlaces, cuestionarios, etc. con los que se organiza la docencia virtual a través de actividades tanto individuales como colectivas con la participación y la interacción entre el profesorado y el alumnado y así favorecer el aprendizaje activo.
- En la programación de los contenidos de los cursos se contempla de forma integrada el conocimiento y el uso de software específico de cada materia: SPSS, SPAD, R, UCINET, LISREL, Netlogo o ATLAS/ti, al que se podrá acceder por internet a través de aulas virtuales.
- Paralelamente, se organizan sesiones colectivas para evaluar conjuntamente, coordinación y alumnado, el funcionamiento del máster y la evaluación de la actuación docente, así como para el seguimiento de los trabajos de investigación. De forma adicional se podrán organizar seminarios especializados sobre contenidos y experiencias profesionales de estudios o investigaciones, destinados a conocer la práctica profesional de la investigación aplicada.



### **Idiomas** del Máster y de la Diplomatura:

- El Máster tiene como lengua vehicular el castellano.
- El material docente está elaborado en castellano preferentemente con algún material adicional en inglés.

### Evaluación y acreditación

La **evaluación** del Máster y de la Diplomatura contempla dos aspectos:

- a) Cada **asignatura** de los módulos impartida tiene una evaluación específica. Cada profesor/a diseña actividades de seguimiento, prácticas, ejercicios puntuales, cuestionarios, foros, etc., según cada caso, que el alumnado debe realizar obligatoriamente. La evaluación del módulo será la media ponderada de las evaluaciones de cada asignatura. No existe ningún tipo de examen memorístico ni ninguna actividad presencial.
- b) La evaluación y obtención del título de Máster o de Diplomatura se completa con la realización de un **trabajo de investigación** original, de 9 créditos en el caso del Máster y de 5 en el caso de la Diplomatura. La evaluación satisfactoria de cada curso académico es un requisito para poder presentar el trabajo de investigación final.

### Acreditación

El alumnado que haya superado la evaluación recibirá los títulos acreditativos de Máster o Diplomatura de Postgrado, o bien, de reconocimiento de los módulos cursados, según proceda, expedidos conjuntamente por la Universidad Autónoma de Barcelona y la Universidad de Barcelona.

### Salidas profesionales

La formación que ofrece el Máster pretende tener un carácter **abierto** y **flexible**, **genérico**, **diverso** e **interdisciplinar** para atender a la gran diversidad de salidas profesionales a las que puede dar respuesta, y a las que pueden optar los graduados/as de las diversas disciplinas de origen.

Las salidas profesionales del TISA se dirigen tanto al ámbito de la Administración Pública, empresas, o entidades del tercer sector que necesiten profesionales y personal técnico para desarrollar funciones de investigación y de análisis del entorno en el que se desarrollan su actividad.

Entre los **perfiles profesionales** que se adecuan a la formación especializada que ofrece el programa de estudios cabe mencionar los siguientes:

- Técnicos/as de investigación en ciencias sociales
- Técnicos/as en investigación de mercados y consumo
- Consultores/as sociales
- Analistas políticos
- Gestores/as y técnicos/cas en recursos humanos
- Personal técnico de la Administración Pública en general que tienen que participar en procesos de análisis socioeconómico y prospección de ámbitos como la promoción económica, mercado de trabajo, bienestar social, educación, planificación territorial, cooperación internacional, género, igualdad de oportunidades, seguridad ciudadana, salud, cultura, etc.

### Requisitos y selección

#### Requisitos de acceso y perfil del/de la estudiante

La formación que ofrece el Máster y la Diplomatura se dirige a personas con formación universitaria que deseen hacer de las técnicas de investigación social un campo de desarrollo profesional o necesiten estos conocimientos e instrumentos para trabajar con la información de su ámbito profesional.

El interés por estos contenidos tendrá un perfil multidisciplinario en relación a los métodos y técnicas de investigación en ciencias sociales y humanas que favorece la extensión de su aplicabilidad a un público diverso de disciplinas. Por el Máster han pasado estudiantes de Sociología, Ciencia Política, Economía, Psicología, Antropología, Derecho, Filología, Comunicación, Criminología, Turismo, Historia, Ingeniería, etc. interesados/as en fundamentar o ampliar los conocimientos en las técnicas de investigación.

En este sentido, por tanto, **no hay requisitos específicos restrictivos de acceso**, y el Máster se dirige a graduados/das universitarios.

#### Criterios de selección

En el caso que las solicitudes superen la oferta de plazas (se ofrecen **50**) se aplicarían los siguientes criterios de selección:

1. Expediente académico (70%)
2. Formación previa en métodos y técnicas de investigación social (10%)
3. Formación previa en sociología y ciencia política (10%)
4. Carta de motivación (10%)
5. Se priorizará la matrícula de Máster ante la de Diplomatura

### Coordinación y profesorado

#### Coordinación de los estudios

##### Coordinación académica

##### **Pedro López-Roldán**

Instituto de Estudios del Trabajo. Universitat Autònoma de Barcelona

[Pedro.Lopez.Roldan@uab.es](mailto:Pedro.Lopez.Roldan@uab.es)

##### **Màrius Domínguez Amorós**

Departamento de Sociología. Universitat de Barcelona

[mariusdominguez@ub.edu](mailto:mariusdominguez@ub.edu)

##### Coordinación docencia online

##### **Sandra Fachelli**

Universidad Pablo de Olavide

[sfachelli@upo.es](mailto:sfachelli@upo.es)

##### Coordinación profesional

##### **Max Tió**

Col·legi de Politòlegs i Sociòlegs de Catalunya

[Formacio@colpis.cat](mailto:Formacio@colpis.cat)

#### Profesorado del Máster

El profesorado proviene tanto del ámbito académico (UB, UAB, UPF, UdG, UOC, USAL, UPO) como del ámbito profesional: de consultorías, empresas de investigación de mercados, instituciones públicas y del tercer sector.

#### Equipo docente:

En la página web <http://pagines.uab.cat/tisa/content/coordinaci%C3%B3n-y-profesorado> se puede consultar el listado actualizado del profesorado que imparte docencia en el TISA, así como del profesorado que ha participado en el mismo.

### Matrícula y becas

El proceso de **matrícula** del Máster/Diplomatura de Postgrado consta de **2 fases**: la admisión previa y la posterior matrícula. Toda la información la encontrarás en la web de la UAB cuyos enlaces se adjuntan a continuación:

#### 1) Admisión:

La admisión requiere una inscripción que se puede formalizar online. La información concreta la encontrarás en estos enlaces: [Máster](#) | [Diplomatura](#)

Periodo de preinscripción: **hasta finales de octubre** (consultar web UAB)

Tasa de inscripción: **30,21 € \***

*(\*) Tasa de inscripción fija, no reembolsable y no incluida en el precio del programa.*

#### 2) Matrícula

La información para la formalización de la matrícula del Máster/Diplomatura de Postgrado se encuentra en estos enlaces: [Máster](#) | [Diplomatura](#)

Periodo de matrícula: **hasta finales de octubre** (consultar web UAB)

Coste total del Máster: **4.200 € <sup>(1)</sup>**

Coste total de la Diplomatura de Postgrado: **2.660 € <sup>(2)</sup>**

*(1) El importe de la matrícula del Máster se fracciona en dos pagos, uno por año (2.310€ y 1.890€). Por razones justificadas también se puede solicitar a la Escuela de Postgrado de la UAB el fraccionamiento de la matrícula de cada año en dos pagos.*

*(2) Por razones justificadas se puede solicitar a la Escuela de Postgrado de la UAB el fraccionamiento de la matrícula en dos pagos.*

### Becas

En el caso que el número de matriculados/as supere las **20 personas**, el programa prevé otorgar becas de ayuda al estudio a cargo de su presupuesto, solamente para el estudiantado de Máster. Se podrán conceder hasta **9 becas** por el importe que corresponde a la matrícula del segundo año (1.890€).

Los **criterios** de concesión seguirán la baremación siguiente:

1. Situación económica y laboral (hasta 5 puntos).
2. Expediente académico (hasta 3 puntos).
3. Carta de motivación presentada al Máster (hasta 1 punto).
4. Estar colegiado en el COLPIS (hasta 1 punto).

La **documentación** que se debe adjuntar para solicitar la beca es la siguiente:

- Formulario de solicitud de beca
- Justificante/Declaración de los ingresos anuales (declaración hacienda, nóminas, tarjeta de desempleo, etc.)
- Currículum Vitae
- Expediente académico
- Carta de motivación

### Calendario académico

Calendario académico genérico de una edición del TISA:

Actividad académica	Fecha
<b>1er año natural</b>	
<b>Sesión informativa</b> de la nueva edición	Mediados de septiembre
Periodo de <b>preinscripción</b>	Hasta mediados-finales de octubre
Periodo de <b>matrícula</b>	Hasta mediados-finales de octubre
<b>Inicio</b> de la docencia del <b>1er año</b> del Máster y de la Diplomatura	Noviembre
<b>2º año natural</b>	
<b>Finalización</b> de la docencia del <b>1er año</b> del Máster y de la Diplomatura	Finales de octubre
<b>3er año natural</b>	
<b>Inicio</b> de la docencia del <b>2º año</b> del Máster	Finales de febrero
<b>Finalización</b> de la docencia del <b>2º año</b> del Máster	Finales de octubre
<b>TFD:</b> Trabajo de Fin de Diplomatura (fecha límite)	30 de junio
<b>4º año natural</b>	
<b>TFM:</b> Trabajo de Final de Máster (fecha límite)	30 de junio



## Sedes

### [Facultad de Ciencias Políticas y Sociología](#)

Universitat Autònoma de Barcelona

Edificio B, Campus de Bellaterra

08193 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)



### [Facultad de Economía y Empresa](#)

Universitat de Barcelona

Diagonal, 696

08034 Barcelona

