

REQUISITOS PARA SOLICITAR LA ASIGNATURA PROYECTO DE INGENIERÍA EN EXAMEN EXTRAORDINARIO

1. Para poder presentar el examen extraordinario de Proyecto de Ingeniería el alumno debe haber acreditado previamente la asignatura Seminario de Ingeniería

2. Si el alumno desarrolla una tesis o tesina para titularse Tener CONCLUIDO el trabajo escrito de titulación y contar con el visto bueno del asesor. La opción de titulación deberá estar registrada y aprobada por el comité de titulación de la DIMEI. En caso que aún no esté registrado, se deberá registrar cuando menos dos semanas antes de la fecha del examen extraordinario. En el caso de tesis lo hará por medio del Sistema de Titulación de la DIMEI a través de la siguiente dirección:

<http://www.ingenieria.unam.mx/dimeititulacion.php>

Para otras opciones de titulación, deberá presentarse en la coordinación de titulación de la DIMEI y dar de alta el tema.

3. En el caso que el alumno vaya a optar por una forma titulación que no requiera la presentación de un trabajo escrito, o cuando el trabajo aún no esté concluido, el alumno deberá REVISAR la lista de sinodales programados para el presente semestre en la página <https://thor.fi-a.unam.mx/fi-usecad/extraordinarios> y elegir en qué periodo desea presentar el examen extraordinario, considerando que se requiere solicitar un TEMA PARA DESARROLLAR y presentarlo tanto por escrito como en una presentación oral a los sinodales el día del examen. El tiempo que deberá dedicar para desarrollar el tema que se le asigne es de aproximadamente 96 horas (equivalente a cursar en forma ordinaria la asignatura).

SOLICITAR UNA CITA por lo menos con tres semanas de anticipación con alguno de los dos sinodales del periodo seleccionado para presentar el examen, para que se le autorice la presentación del tema que desarrolla para titulación o se le asigne el TEMA A DESARROLLAR

4. CURSAR “Entendiendo los Métodos de Investigación” en la plataforma Coursera, según la guía que se encuentra en el anexo al presente documento. Al finalizar el curso el alumno deberá obtener un probatorio que acredite que sí finalizó el mismo (Si

el alumno desea pagar el curso podrá descargar un diploma, si no desea pagarlo, deberá imprimir la pantalla en la que se indica que terminó satisfactoriamente el curso.) Nota: Para los alumnos que lo hayan presentado para el extraordinario de Seminario, podrán presentar el mismo comprobante.

5. Acudir el día en que se encuentra programado el examen extraordinario para realizar una exposición oral acompañado con la presentación en Power Point del tema.

6. No se aceptarán, para presentar en examen extraordinario de Proyecto de Ingeniería, trabajos finales de otras asignaturas.

***** NOTA IMPORTANTE*****

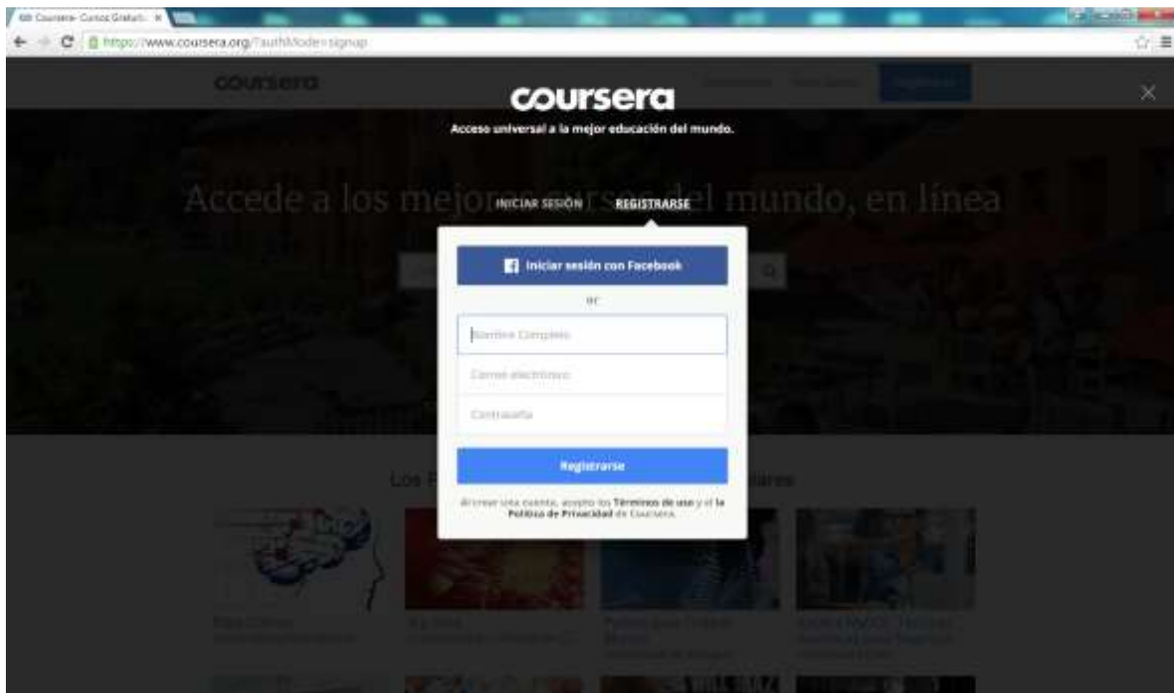
No se aceptará la presentación de Seminario de Ingeniería y Proyecto de Ingeniería en el mismo periodo de exámenes extraordinarios.

ANEXO. GUÍA DE ACCESO A COURSERA

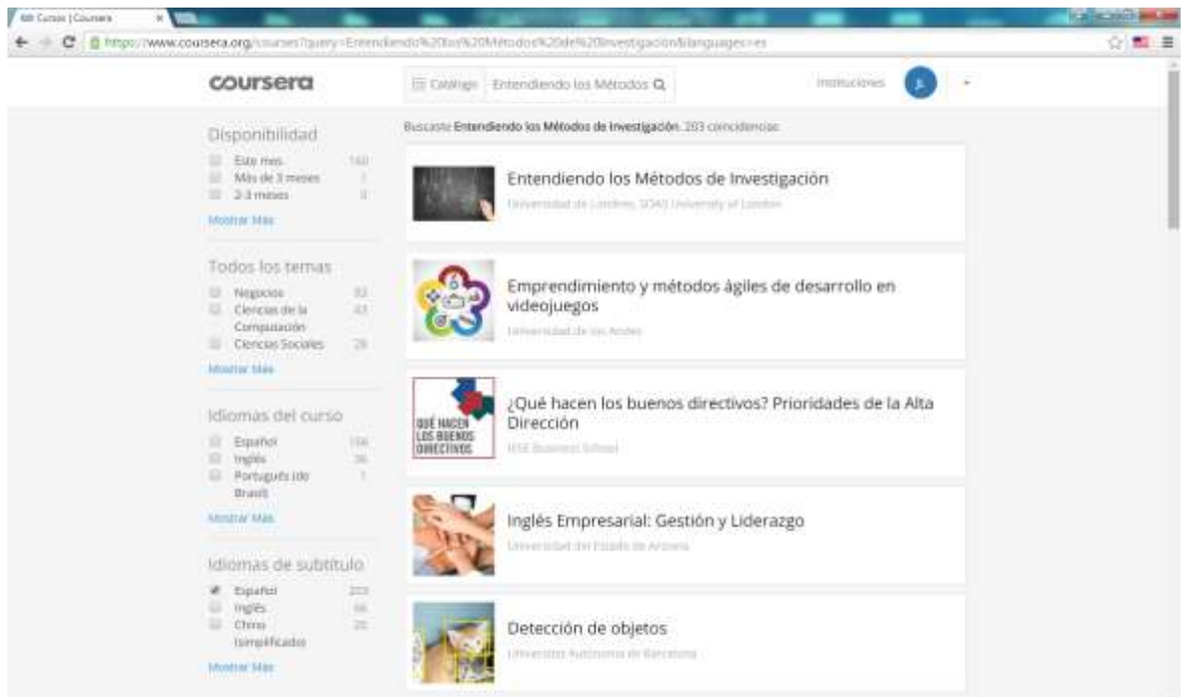
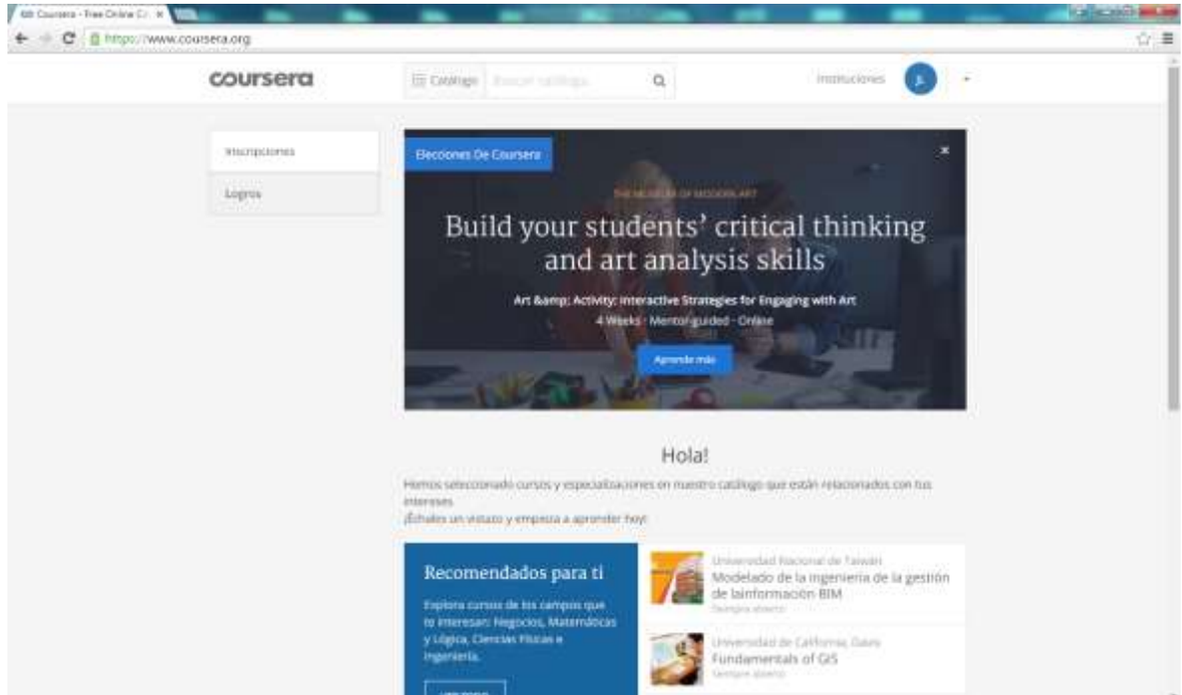
- Ingresa a <https://www.coursera.org/> en tu navegador de preferencia.



- Da click en “Registrarse”. Puedes completar tu registro conectando tu cuenta de Facebook o introduciendo los datos requeridos.

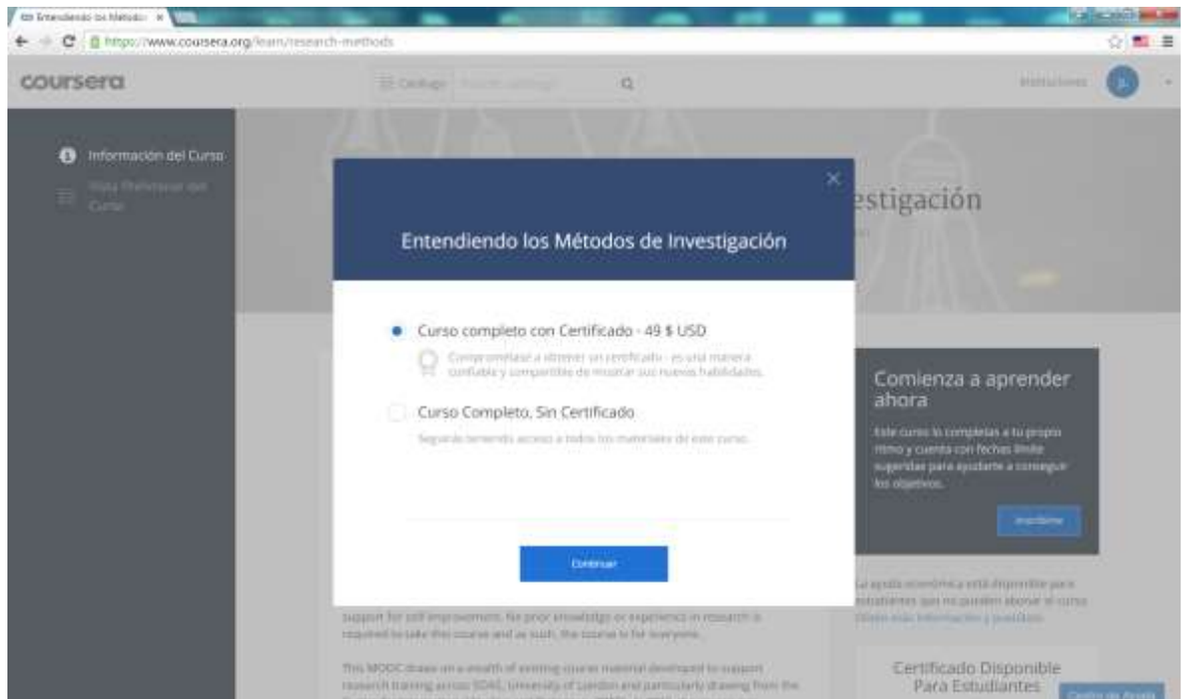


- Una vez que completes tu registro, busca el curso “Entendiendo los Métodos de Investigación” de la Universidad de Londres e ingresa.





- Da clic en “Inscribirse” en la parte media derecha y selecciona una opción de inscripción.



- Ya que estás registrado en el curso, desplázate hacia abajo para empezar el mismo, dirígete a “Contenido del curso” en parte derecha y empieza tu lección.

The screenshot shows the Coursera course page for 'Entendiendo los Métodos de Investigación' (Understanding Research Methods) offered by the University of London. The page features a dark sidebar with navigation options: Inicio, Contenido de Curso, Temas, Discusiones, and Información del Curso. The main content area includes a search bar, a course title, and a description. The description states that the MOOC is about demystifying research and research methods, outlining the fundamentals of doing research, aimed primarily, but not exclusively, at the postgraduate level. It also mentions that the course will appeal to those who require an understanding of research approaches and skills, and importantly an ability to deploy them in their studies or in their professional lives. A 'Certificado Disponible Para Estudiantes' (Certificate Available for Students) badge is visible in the bottom right corner.

The screenshot shows the Coursera course page for 'Entendiendo los Métodos de Investigación' (Understanding Research Methods) offered by the University of London, specifically the 'Introduction' section. The page features a dark sidebar with navigation options: Temas, Discusiones, and Información del Curso. The main content area includes a search bar, a course title, and a description. The description states that the MOOC is about demystifying research and research methods, outlining the fundamentals of doing research, aimed primarily, but not exclusively, at the postgraduate level. It also mentions that the course will appeal to those who require an understanding of research approaches and skills, and importantly an ability to deploy them in their studies or in their professional lives. A 'Certificado Disponible Para Estudiantes' (Certificate Available for Students) badge is visible in the bottom right corner.

- Un reproductor se abrirá y empezará tu clase. Cuando termine, puedes continuar automáticamente con la siguiente.

How to Work with Criticism

http://www.coursera.org/learn/research-methods/lecture/v3ae/how-to-work-with-criticism

coursera

Locoings

Todo el contenido del curso

Lección 1 de 3
Introducción

Read the First

How to Work with Criticism 4 min

Página de inicio del curso

Mostrar la sección

UNIVERSITY OF LONDON

Understanding Research Methods
Simon talks about receiving and dealing with criticism.

0:02 / 3:34

How to Work with Criticism