



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

ANEXO al REGLAMENTO DE ACTIVIDADES DE POSTGRADO

Carrera de Magister en Redes de Datos.

La carrera de Magister en Redes de Datos se rige por el Reglamento de Actividades de Posgrado de la Facultad de Informática de la UNLP, con las particularidades que se especifican en los Artículos de este Anexo.

Artículo 1. Objetivo

El **Magister en Redes de Datos** está orientado especialmente a egresados universitarios de Informática e Ingeniería. Se busca:

- Formar recursos humanos altamente capacitados en las tecnologías de comunicación de voz y datos, con conocimiento de diseño, implantación, diagnóstico y mantenimiento de redes de datos y servicios distribuidos que requieren de mecanismos de transporte e intercambio entre agentes.
- Poner a los alumnos de la Maestría en contacto con las nuevas propuestas y estándares de las redes de datos, teniendo en cuenta los aspectos de arquitectura, de implementación y de impacto de las mismas en distintos ámbitos de trabajo con aplicaciones diversas y requerimientos funcionales acordes a las posibilidades tecnológicas y regulatorias vigentes en nuestro país y el mundo.
- Enseñar la metodología de la investigación científico-tecnológica.
- Generar y mantener actividades de investigación, desarrollo y transferencia tecnológica en el área de las Redes de Datos.
- Contribuir a mejorar el uso de las redes de comunicaciones, capacitando en el diseño y operación de tales redes combatiendo fórmulas mágicas de los proveedores de equipamiento y habilitando una adaptación de tecnologías acorde a las necesidades reales, a las posibilidades actuales y a las necesidades que se planifiquen.

Artículo 2. Competencias del Egresado

El egresado debe poder realizar investigación, desarrollo e innovación en la resolución de diferentes problemas relacionados con Redes de Datos y las tecnologías asociadas tales como:

- Identificar, modelar y resolver los problemas de carácter sistémico derivados de la incorporación de nuevos conceptos o tecnologías de base en cualquier sistema telemático o cualquier sistema de información, ya sean mejoras en los dispositivos básicos, en los canales de transmisión, en las técnicas de procesamiento de datos, en las formas de representación o codificación de la información, o por la aplicación de nuevos principios de arquitectura en sistemas de cómputo y comunicaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

- Formular conceptos, teorías y algoritmos nuevos que ayuden a comprender, predecir y mejorar el comportamiento de los sistemas telemáticos, de alguno de sus componentes o de las aplicaciones y servicios que sobre ellos se construyen.
- Idear servicios de información avanzados integrando métodos, procedimientos y tecnologías diversas, hardware y software, o combinándolos de forma que se potencien sus funciones individuales y su valor añadido.
- Desarrollar la metodología y las técnicas necesarias para diseñar, definir, implantar y gestionar de manera eficiente redes, servicios y contenidos digitales cualquiera que sea su ámbito de aplicación.
- Comunicar sus propuestas, ideas y resultados de investigación con honestidad, rigor, claridad y sin ambigüedades a los demás miembros de la comunidad investigadora en ingeniería telemática.
- Desarrollar, conforme a sus conocimientos, juicio y experiencia, proyectos de investigación en equipo, de forma independiente o en colaboración con otros grupos afines o complementarios.

Artículo 3. Duración de la Carrera

El plazo estipulado para la realización de las actividades tendientes a obtener el Grado Académico de Magister en Redes de Datos no podrá ser menor a (2) dos años ni mayor a cinco (5) años, a partir de la fecha de inscripción.

Los cursos de la Maestría se ofertarán anualmente y el alumno tendrá un plazo máximo de 12 meses a partir de la aprobación de los cursos para presentar y aprobar su Tesis de Magister.

Eventualmente, el Honorable Consejo Directivo podrá conceder una prórroga a este plazo para la finalización de la Tesis de Magister ante la solicitud fundamentada del aspirante. Esto requerirá mayoría especial de HCD (dos tercios del total de los miembros del cuerpo).

Artículo 4. Estructura de la Carrera. Carga Horaria

El Magíster en Redes de Datos es una carrera de tipo estructurado.

Los cursos que forman parte de la currícula poseen un elevado nivel académico y han sido valorados y aprobados previamente por el Consejo Directivo.

La carrera tiene una duración de dos años y está integrada por cinco disciplinas de carácter teórico-práctico, tres seminarios técnicos, un curso de Metodología de la Investigación, un taller de Redacción de Tesis y un Trabajo de Tesis. El total de las horas correspondientes a la carrera es de 840 hs.

Las actividades curriculares se han organizado en tres ciclos, Ciclo Introductorio(CI), Ciclo Especialidad(CE) y Ciclo Maestría (CM).

El Ciclo Introductorio consta de dos cursos obligatorios, Introducción a Redes e Introducción a los Sistemas Operativos, pensados para aquellos cuya formación



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

académica y/o experiencia laboral no les haya brindado conocimientos básicos en el área de redes. Por este motivo, a partir de una entrevista personal al momento del ingreso y de acuerdo a los conocimientos de cada alumno, el Director/ Co Director puede dar por aprobados por equivalencia algunos o todos los cursos de este ciclo. Los docentes evaluarán a cada alumno y elevarán una recomendación sobre la posibilidad de su continuación en la carrera. Basada en estos informes, el Comité Académico decidirá sobre la continuidad de los alumnos.

El Ciclo Especialidad consta de tres cursos: Redes, Sistemas Distribuidos y Seguridad y Privacidad en Redes. Se realizan estudios sistemáticos de actualización y perfeccionamiento de modo de alcanzar un conocimiento teórico, técnico y metodológico actualizado y profundo en Redes y Seguridad.

El Ciclo Maestría incluye seminarios técnicos y soporte a la investigación. Los seminarios técnicos, cuyos contenidos específicos podrán variar cada año, permitirán la actualización curricular y adaptación de los alumnos a las nuevas tecnologías en Calidad de Servicios, Arquitecturas de Redes, Seguridad y Sistemas Distribuidos. Para completar el ciclo se deberán aprobar tres seminarios técnicos a elegir entre las 5 áreas disponibles: Seguridad, Calidad de Servicio, Sistemas Distribuidos, Performance de Redes y Arquitectura de Redes-Protocolos. Se proveerá de un marco adecuado para las actividades de investigación a través de los Seminarios de Metodología de la Investigación y Redacción de Tesis de carácter obligatorio.

El total de las horas correspondientes a la carrera es de 840, de las cuales 180 corresponden al trabajo de Tesis..

Las disciplinas que integran la carrera pueden solicitar actividades complementarias, tales como cursos optativos, trabajos monográficos, tutoriales, seminarios, etc., en la búsqueda de brindar la formación más completa del alumno en el campo propio de la Maestría. La evaluación de las disciplinas está definida por la modalidad fijada por cada docente, quien deja constancia por escrito de la misma.

Cursos Obligatorios

Asignatura	Hs. teoría	Hs. práctica	Hs. totales	Corr.
Ciclo Introductorio				
1- Introducción a Redes	30	10	40	---
2- Introducción a Sistemas Operativos	30	10	40	---
Ciclo Especialidad				
3- Redes	60	60	120	1, 2
4- Sistemas Distribuidos	60	60	120	1, 2
5- Seguridad y Privacidad en Redes	50	50	100	3, 4
Ciclo Maestría				
6(A) – Seguridad				
Implementando seguridad en las redes y	40		40	5



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 FACULTAD DE INFORMÁTICA
 Secretaría de Postgrado

servicios			
Tendencias en gestión y tratamiento de incidentes de seguridad informática	40	40	5
6(B) - Calidad de Servicio			
QoS en Redes IP	40	40	5
QoS en arquitecturas móviles	40	40	5
6(C) - Sistemas Distribuidos			
Taller TOR	40	40	5
Software Defined Networks	40	40	5
6(D) - Performance de Redes			
Control de Congestión	40	40	5
Modelos de tráfico	40	40	5
6(E) - Arquitectura de Redes-Protocolos			
IP móvil	40	40	5
Redes de Sensores	40	40	5
Tesis			
7- Metodología de Investigación	70	70	5
8- Taller de Redacción de Tesis	50	50	5
9- Trabajo de Tesis	180	180	7, 8 y 3 seminarios de 6(A) a 6(E)

TOTAL Hs. 840

Total horas de teoría y práctica: 660

Total horas de investigación y Tesis de Magister: 180

El trabajo de Tesis debe reflejar un estudio detallado y actualizado del estado del conocimiento en el área específica del Redes de Datos y una investigación o desarrollo aplicado propio que constituya un aporte creativo a nivel nacional.

El trabajo de Tesis puede ser complementado con presentaciones a Congresos o publicaciones reconocidas sobre el mismo tema, de las que el Tesista sea autor o coautor.

Artículo 5. Tareas experimentales a realizar en la carrera

Para la aprobación de las asignaturas se requiere la realización de laboratorios cuyo número está determinado por el docente a cargo. Para llevar a cabo las tareas en los laboratorios, se cuenta con un ejemplo de red integrada de servicios que cumple las especificaciones de una maqueta experimental. El objetivo de dicha maqueta es proveer un escenario natural y vigente de Redes con equipamiento actualizado. Globalmente las



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

actividades comprenden:

- Monitoreo de datos correspondientes a los diferentes niveles o capas del modelo de redes.
- Trabajos de investigación y medición de performance en maqueta mencionada y redes reales.
- Simulación de redes y protocolos, enfocados a diferentes áreas relacionadas de la Maestría.
- En el desarrollo de la Tesis se contempla la posibilidad de realizar Pasantías o incorporarse a proyectos de Investigación en el Instituto de Investigación en Informática III-LIDI o Centro de Investigaciones LIFIA o en el laboratorio de Investigación LINTI de la Facultad de Informática, con acceso a equipamiento específico.

Artículo 6. Alumnos. Inscripciones

a) Las inscripciones al Magister en Redes de Datos podrán efectivizarse al menos en dos períodos anuales, de acuerdo a lo que establezca la Secretaría de Ciencia, Técnica y Postgrado de la Facultad. La inscripción la realiza el alumno en la Secretaría Administrativa de Postgrado.

b) La inscripción de los egresados de Licenciado en Informática de la Facultad de Informática de la UNLP (o de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP para los egresados anteriores a Junio de 1999), así como la de los egresados de carreras de Informática de título máximo de grado de las Universidades que forman la Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI) será aceptada automáticamente.

c) También podrán inscribirse en la Carrera egresados con título universitario de otras Unidades Académicas de la Universidad Nacional de La Plata o de otras Universidades Nacionales o privadas, o de Instituciones acreditadas del extranjero que sean considerados equivalentes a los otorgados por la UNLP. En todos los casos deberán presentar Curriculum Vitae del postulante, incluyendo copia del título, certificado analítico de estudios, planes de estudio y programas detallados para la obtención del título de grado. En estos casos el Director de Magíster y la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado podrán fijar requerimientos (cursos / evaluaciones) previos a la aceptación de la inscripción.

d) En el caso de egresados terciarios con título específico en Informática y dilatada experiencia profesional en Informática, se podrá aceptar su inscripción previa evaluación de conocimientos por parte del Director de Magíster y recomendación explícita de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado, debiendo tener mayoría especial en el HCD (2/3 del total de los miembros del cuerpo).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Artículo 7. Tesis de Magister

a) El Trabajo de Tesis de Magíster en Redes de Datos deberá ser individual y exponer con claridad la tarea de investigación bibliográfica y estado del arte realizada y los aportes creativos (teóricos o de desarrollo) resultantes.

b) Una vez aprobados los cursos regulares, el alumno de Magíster elevará una propuesta de tema y plan de Tesis y Director / Codirector que lo avalan (según el formato establecido en el Art. 13). Esta propuesta, acompañada por los antecedentes del Director / Codirector, será considerada primeramente por el Director de Magíster y luego por una Comisión Ad-Hoc formada por el Secretario de Ciencia, Técnica y Postgrado y los Directores de Magíster. Si estos consideran viable la propuesta, la elevarán al HCD de la Facultad para su aprobación, vía la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado. En caso contrario, propondrán al postulante la realización de modificaciones en la propuesta, o el rechazo definitivo de la misma.

Artículo 8. Dirección de las Tesis de Magister.

La dirección de la Tesis de Magíster en Redes de Datos podrá ser ejercida por un Director que podrá tener un Codirector, o por dos Directores. Tanto el Director como el Codirector deben ser Profesores Universitarios del país o del exterior con méritos reconocidos en el área temática de la Tesis. En todos los casos deberán poseer una sólida versación en el tema de tesis propuesto y desempeñarse con independencia en la planificación y ejecución de actividades de investigación y desarrollo. Al menos uno de ellos deberá realizar tareas de Investigación y Desarrollo en el ámbito de la Facultad de Informática de la UNLP o dictar clases de grado o postgrado en esta Facultad. En todos los casos los antecedentes del Director / Codirector acompañarán la presentación de la propuesta de Tesis de Magíster.

Los requisitos mínimos para ser Director de Tesis de Magister son:

- Tener título de Posgrado acreditado de Magister o Doctorado, ser Profesor Universitario con al menos 3 años de antigüedad, en caso de estar categorizado como docente-investigador tener al menos categoría III y tener antecedentes en formación de recursos humanos en el tema de Tesis.
- En caso de no tener título de Posgrado deberá ser Profesor Titular o Asociado con al menos 5 años de antigüedad, estar categorizado como docente-investigador I o II o III y tener antecedentes en dirección/codirección de proyectos investigación y desarrollo acreditados y en formación de recursos humanos en el tema de la Tesis.

Los requisitos para ser codirector de Tesis de Magister son:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

- Tener título de Posgrado acreditado de Magister o Doctorado, ser Profesor Universitario con al menos 2 años de antigüedad, en caso de estar categorizado como docente-investigador tener al menos categoría III y tener antecedentes en formación de recursos humanos en el tema de Tesis.
- En caso de no tener título de Posgrado máximo deberá ser Profesor Titular o Asociado con al menos 3 años de antigüedad, estar categorizado como docente-investigador I o II o III y tener antecedentes en dirección/codirección de proyectos investigación y desarrollo acreditados y en formación de recursos humanos en el tema de la Tesis.

Serán funciones del Director / Codirector de Tesis:

- Juntamente con el alumno, definir el tema de tesis y elaborar el respectivo plan de trabajo.
- Refrendar, cuando corresponda, las eventuales modificaciones en los planes de tesis.
- Asesorar, dirigir y evaluar el desarrollo de las actividades del tesista.

Tanto el Director como el Codirector podrán renunciar a la dirección de la Tesis de Magíster, mediante una nota fundada dirigida al Director de Magíster, que resolverá como prosigue el trabajo de Tesis el alumno. También el alumno puede solicitar al Director de Magíster algún cambio en la dirección de su Tesis de Magíster, lo que obligará a presentar nuevamente la propuesta de Tesis.

Artículo 9. Presentación de las Tesis de Magister

Una vez completados los cursos y el trabajo de Tesis, el alumno con el aval de su Director elevará cinco (5) ejemplares impresos de la Tesis (según el formato establecido en el Art. 14), cinco (5) copias de la Tesis en soporte magnético, y solicitará la constitución del Jurado que evaluará la misma. La tesis podrá ser presentada a partir de cumplido un año de la aprobación del plan propuesto.

Las Tesis de Magíster en Redes de Datos estarán redactadas en idioma español.

A fin de apoyar la valoración de la Tesis de Magíster realizada, el alumno podrá acompañar las publicaciones que referidas al tema de la misma haya realizado durante su trabajo. En caso de no tener producción científica/profesional asociada con el trabajo de Tesis, tanto la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado como el Jurado podrán exigirla como prerequisite para evaluar la Tesis.

Artículo 10. Jurados de Tesis de Magister y Evaluación de la Tesis.

a) La Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado propondrá al HCD la constitución de un Jurado encargado de evaluar la Tesis y la defensa oral y pública de la misma. Este Jurado estará integrado por tres (3) miembros titulares y un (1) miembro suplente que deberán ser Profesores Universitarios del país o del exterior de reconocido prestigio y conocimientos en el tema de la Tesis, siendo por lo menos 1 de ellos



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Profesor externo a la UNLP. El Director podrá ser invitado a las reuniones del Jurado y tendrá voz pero no voto.

b) Una vez designado el Jurado, podrá ser recurrido por el alumno, mediante presentación fundada ante el HCD dentro de los 3 días hábiles siguientes a la designación. Esta recusación será tratada y resuelta con el asesoramiento de la Comisión de Investigaciones y Postgrado, siendo la resolución del HCD inapelable. Las causales de recusación serán las mismas que para los concursos de profesores ordinarios de la UNLP.

c) Dentro de los 30 días de constituido el Jurado, éste deberá expedirse sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis y fijar fecha para la defensa pública del mismo. Cada uno de los Jurados deberá presentar una nota de evaluación que contenga su opinión sobre:

- Aporte de la Tesis presentada.
- Profundidad de la investigación/desarrollo realizado.
- Metodología del trabajo adoptada y aplicada.
- Calidad del trabajo experimental (si correspondiera).
- Claridad y precisión de la redacción.
- Fuentes de información y Bibliografía.
- Validez de las conclusiones alcanzadas.
- Concluirá la nota con una evaluación final sintética en la que indicará su aceptación o no para la defensa oral de la Tesis.

d) Para habilitar la defensa oral del Trabajo de Tesis se requerirá la opinión favorable de la mayoría de los miembros del Jurado.

e) En caso de estar habilitada para su exposición, se sugiere un plazo máximo de otros 30 días, siendo atribución de la Secretaría de Ciencia, Técnica y Postgrado la coordinación de la exposición con el Jurado. Estos plazos podrán prorrogarse, por pedido de alguno de los miembros del Jurado por un máximo de 30 días adicionales.

f) En caso de no aceptación para exposición, la opinión escrita de los Jurados (y sus indicaciones/sugerencias para el Tesista si las hubiere) será comunicada formalmente al alumno, a su Director y al Director del Magister correspondiente. En este caso, transcurridos 120 días el alumno podrá presentar por segunda vez su Trabajo de Tesis (con las correcciones que correspondieran). Si es nuevamente rechazado, no podrá volver a presentarlo y esta medida será inapelable.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Artículo 11. Defensa oral y pública de la Tesis.

a) Será obligatoria la Defensa Oral y Pública del Trabajo de Tesis. Este acto revestirá el carácter de Académico y deberá contar con la presencia de al menos dos (2) miembros del Jurado. Con anterioridad a la exposición, los miembros del Jurado podrán mantener una entrevista con el tesista en la que podrá estar presente el Director de Tesis.

b) El desarrollo del acto estará dirigido por un profesor designado por la Facultad de Informática. Este profesor dará por iniciado el acto, dirigirá el debate posterior, si lo hubiera, y dispondrá el orden en el cual el Tesista deberá contestar los diversos interrogantes que le planteen los miembros del Jurado. Cuando no hubiera más preguntas, dicho profesor dará por finalizada la defensa.

c) Finalizada la defensa oral y pública, se levantará un Acta de evaluación con la firma de los Jurados, el Tesista y el Director de Tesis. En el Acta el Jurado indicará la valoración de los puntos indicados en el Art. 10, la calidad de la exposición oral y los conocimientos demostrados en las respuestas a los interrogantes planteados a fin de establecer una calificación.

La calificación final podrá ser Excelente (10), Distinguido (9 u 8), Muy Bueno (7 o 6) o Insuficiente. Se entregará una copia del Acta al tesista, se anexará otra copia al expediente para realizar la comunicación al HCD, y en caso de ser aprobada se remitirá otra copia a la UNLP. Todas las decisiones del Jurado serán inapelables.

d) En el caso de una defensa de Tesis considerada Insuficiente (aunque haya sido aceptada para su exposición), el Tesista podrá solicitar por única vez una nueva fecha de exposición pasados 90 días de la defensa.

Artículo 12. Trámite de Expedición del Título y Registro de la Propiedad Intelectual

Para iniciar el trámite de expedición del título, el alumno deberá presentar dos ejemplares encuadernados de la versión final de su tesis (de acuerdo a lo establecido en el Art. 14, parte 2). En esta versión final deben incluirse las correcciones/modificaciones sugeridas por el Jurado.

La Facultad de Informática, a través de la Secretaría de Postgrado, realizará la inscripción del Registro de Propiedad Intelectual de la obra (tesis). El Registro tendrá como titular del mismo a la Facultad de Informática y como autor al Tesista (y sus directores).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Artículo 13. Formato de las Propuestas de Tesis de Magister

a) Nombre y apellido del Alumno/Tesista. Maestría en la que está inscripto.

b) Nombre y apellido del Director/Directores y si correspondiera Co-Director.

c) Título del Tema de Tesis propuesto.

d) Objetivo

En este punto se indicará claramente y con una extensión no mayor a 400 palabras el objetivo general de la Tesis, los temas particulares que abordará y el aporte que resultará de su concreción.

e) Motivación /Estado del Arte del Tema

En este punto se resumirá el contexto científico/tecnológico/académico que justifica el desarrollo de una Tesis en la temática.

La extensión de este punto no debe exceder las 2 páginas. En ella se pueden hacer referencias/citas que refuercen la motivación que origina la propuesta.

f) Temas de Investigación

Deben indicarse sintéticamente los temas centrales que el Tesista investigará en el desarrollo de la Tesis.

g) Desarrollos/Trabajo Experimental a Realizar

En el caso que la Tesis contemple la realización de trabajo experimental debe indicarse sintéticamente cual sería y el producto final (prototipo, mediciones, evaluaciones comparativas, etc.) que resultará del trabajo propuesto, así como el impacto en el ámbito concreto de aplicación.

h) Esquema de Plan de Trabajo C/Actividades y Tiempos

Se indicarán las actividades principales del desarrollo de la Tesis y una distribución tentativa de tiempos. Debiera servir como un documento de control de la ejecución de la propuesta.

i) Posibilidades de Realización en el Ámbito del Tesista

Se puede indicar sintéticamente las posibilidades que tiene el Tesista en su contexto laboral (académico, profesional) para el desarrollo de la Tesis y si la misma está inserta en un proyecto de I/D específico apoyado por un organismo académico/científico/privado. En este punto se puede señalar algún aspecto metodológico que se considere importante para el desarrollo de la Tesis.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

j) Bibliografía Básica Relacionada

Se citará la bibliografía relacionada más significativa. No se trata de una enumeración extendida de bibliografía sobre el tema general de la Tesis, sino una selección de textos/artículos/sitios WEB de referencia en el tema.

Artículo 14. Formato de las Tesis de Magister

Parte 1

a) Las Tesis de Magister en Redes de Datos deberán estar impresas en papel tamaño A4. La encuadernación tendrá tapa transparente y estará espiralada.

b) En la primera hoja del trabajo debe figurar:

Título del Trabajo de Tesis

Nombre y Apellido del tesista

Nombre y Apellido del Director y Codirector(es)

"Tesis presentada para obtener el grado de Magister en Redes de Datos"

"Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata"

Mes y año

c) La tesis deberá incluir un índice, un capítulo introductorio, un capítulo de conclusiones, nomenclatura y bibliografía única para todo el trabajo.

Parte 2

Con el objetivo de sistematizar la documentación de las Tesis de Magister, y favorecer la difusión de las mismas y su consulta por alumnos de nuestra Facultad y de otras Unidades Académicas:

a) Las versiones definitivas de las Tesis de Magister se imprimirán en un formato tipo libro con tapas duras al menos con 2 ejemplares (1 para la biblioteca de la Facultad, otro para la Secretaría de Postgrado). Estas copias encuadernadas, que deberán ser presentadas una vez aprobada la Tesis, estarán a cargo del alumno.

b) Para esto, en todos los casos deberá entregarse dos copias en CD con la versión definitiva de la Tesis, de modo de poder poner el título y resumen en la página WEB de Postgrado y de la Facultad, y poder transmitir o enviar el CD a pedido de interesados en la información de la Tesis.

c) Si el autor de la Tesis está de acuerdo, se las inscribirá en el Registro de la Propiedad intelectual a su nombre, con indicación de la realización en el ámbito de nuestra Facultad. El Trámite estará a cargo de la Secretaría de Postgrado.