



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Sociales

20972

LUJÁN, 24 DE ABRIL DE 2017

VISTO: La presentación del programa del SEMINARIO
OPTATIVO: EVALUACIÓN DE RIESGO AMBIENTAL; y

CONSIDERANDO:

Que dicho programa se ajusta a las normas vigentes.

Que la Comisión Asesora de Asuntos Académicos del C.D.D.
recomienda su aprobación.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión
ordinaria realizada el día 19 de abril de 2017.

Que la competencia de este órgano para la emisión del
presente acto está determinada por el artículo 64 del Estatuto de la
Universidad Nacional de Luján.

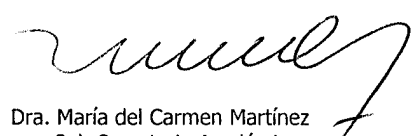
Por ello,

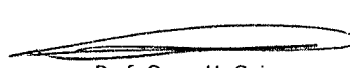
EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
D I S P O N E :

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el programa que se adjunta, correspondiente al
SEMINARIO OPTATIVO: EVALUACIÓN DE RIESGO AMBIENTAL, para la carrera
LICENCIATURA EN INFORMACIÓN AMBIENTAL, con vigencia para los años
2017 y 2018.-

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, notifíquese y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-CSLUJ:0000271-17


Dra. María del Carmen Martínez
Sub-Secretaria Académica
Dpto. de Ciencias Sociales
Universidad Nacional de Luján


Prof. Omar H. Gejo
Presidente Consejo Directivo
Dpto. de Ciencias Sociales
Universidad Nacional de Luján



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

DEPARTAMENTO DE: CIENCIAS SOCIALES

CARRERA: Licenciatura en Información Ambiental

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: EVALUACIÓN DE RIESGO AMBIENTAL

(20972) (Seminario optativo)

EQUIPO DOCENTE: Mg. Adriana B. Pereyra - Prof. Adjunta Ordinaria. Lic. Cecilia María Chiasso - Prof. Adjunta Ordinaria. Lic. Natalia María Torchia - JTP Ordinaria Lic. Carolina Leiva - Ayte. 1ª Interina	HORAS DE CLASE TEÓRICAS: 24 PRÁCTICAS: 24 HS. TOTALES: 48
ASIGNATURAS CORRELATIVAS	
CURSADAS en condición de REGULAR para cursar	APROBADAS para rendir EXAMEN FINAL o PROMOCIONAR
20698- Geografía Ambiental de la Argentina 10152- Ecología General	20698 - 10152

Contenidos mínimos (Res.C.S. Nº 108/07)

Riesgo ambiental como complejidad emergente. Vulnerabilidad social. Estrategias de resolución de problemas para situaciones de alto riesgo e incertidumbre: la evaluación y gestión participativa y asociada. Evaluación de riesgo y salud ambiental.

Fundamentación

El Seminario "Evaluación de Riesgo Ambiental" destinado a estudiantes de la Licenciatura en Información Ambiental se propone contribuir a satisfacer la necesidad de dar respuesta a los requerimientos que presenta el tratamiento de la complejidad de los problemas ambientales en materia de riesgos y desastres.

La década del '90 declarada por las Naciones Unidas como la Década Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales ha logrado incrementar y profundizar el interés puesto en las problemáticas más acuciantes y crecientes de los países en vías de desarrollo, como también en los países desarrollados, aún así con consecuencias diferenciales.

VIGENCIA: 2017-2018



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

Los efectos de las amenazas físicas como tecnológicas con las que convive gran parte de la población del Planeta, el impacto en la vida y en la salud humana, como en las economías de orden local, regional, nacional y la necesidad de prevenir, de prepararse para mitigar efectos, de alertar, de evacuar y de responder en la emergencia son algunos de los elementos que orientan el enfoque de este Seminario.

La ausencia de planificación, la pobreza creciente, el incremento de la población vulnerable, el desarrollo de actividades sin consideración por la dimensión ambiental tales como la agricultura, ganadería, industria, la expansión de la frontera agropecuaria, la expansión urbana, la producción energética y minera, entre otros, generan potenciales amenazas con posibles riesgos ante fenómenos naturales, antrópicos, tecnológicos susceptibles de transformarse en un desastre. Algunos ejemplos como las inundaciones en Santa Fe (2003), en el litoral y región Chaqueña y Pampeana, deslizamientos en el noroeste, erupciones volcánicas como la del Puyehue, incendios y explosiones en plantas industriales, incendios de pastizales en el país, reiteradas sequías, como también el paso de los huracanes en el Caribe desde el Andrew, el Mitch al Katrina, Stan y Wilma, los movimientos sísmicos de Chile, Haití y Japón como muestras de las diferenciales condiciones de vulnerabilidad. El derrame de petróleo en el Golfo de Méjico, como otros desastres que han pasado a la historia Chernobyl, Exxon Valdéz y Prestige; el tsunami del sudeste asiático, entre otros eventos de diferente magnitud ocurridos en la escala planetaria, regional y local. En este sentido, las reiteradas inundaciones en la ciudad de Luján y en otras áreas de provincia de Buenos Aires constituyen un claro ejemplo de la conjugación de la Amenaza con la Vulnerabilidad.

También podemos mencionar el auge en la inversión inmobiliaria, la ocupación de tierras vacantes sin infraestructura, la construcción de edificios inteligentes en las ciudades globales, la construcción y ampliación de autopistas, las modificaciones en el entorno natural, la falta de estudios profundos y la decisión política de aplicar las normativas, repercuten dando lugar a un escenario que configura un potencial riesgo y desastre. Problemas ambientales que en caso de generar situaciones de riesgo requieren del conocimiento del sistema ambiental complejo como de herramientas técnicas para adoptar en la

AA



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

comunicación, en la educación y en la gestión ambiental del territorio.

Las líneas de pensamiento que han orientado la Evaluación de Riesgos y la Gestión de Riesgos han atravesado distintos paradigmas, estos han marcado la aplicación de estrategias y herramientas acordes a su concepción teórica vinculados con la evolución de las Ciencias.

Por lo tanto, este Seminario se propone conocer la evolución en materia conceptual acerca de estos temas, indagar acerca de los marcos teóricos referenciales en el presente, definir e interpretar los conceptos de Amenaza, Riesgo, Vulnerabilidad, Desastre y fenómeno natural, así como también sus implicancias. Caracterizar los riesgos ambientales urbanos y rurales en particular en América Latina y Argentina, reconocer el rol de las instituciones y estrategias de comunicación en situaciones de crisis y fuera de crisis.

Objetivo General

Comprender la ecuación del Riesgo: (Amenaza+ Vulnerabilidad), sus interrelaciones, concepciones teóricas, herramientas metodológicas y estrategias de gestión.

Objetivos específicos

1. Analizar los aportes teóricos y conceptuales desarrollados en relación con la problemática y elementos que componen los riesgos y desastres.
2. Clasificar las tipologías de Amenazas y Vulnerabilidad existente e interpretar los vínculos que ellos guardan con los procesos de ocupación y transformación territorial.
3. Interpretar y analizar los procesos de riesgo desarrollados en el contexto de la urbanización.
4. Identificar marco legal y rol de las instituciones vinculadas a la gestión integral del Riesgo y Desastre.
5. Indagar acerca de las estrategias y mecanismos en la comunicación del riesgo y desastre.
6. Reconocer las herramientas técnicas y metodológicas aplicadas en la Gestión Integral del Riesgo.

UNIDAD Nº 1

La evolución conceptual en materia de riesgos y desastres

La ecuación del riesgo: amenaza y vulnerabilidad. Factores que influyen en su construcción social. Cambios en los paradigmas que orientaron el desarrollo en la temática. De la fragmentación a la visión integrada. Los riesgos y desastres y su relación con los estilos de desarrollo. Los desastres como procesos y resultados de riesgo existente en la sociedad.



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

Bibliografía

- González, S. y Torchia, N. 2007. **Aportes para la elaboración del marco conceptual.** Programa Nacional de Reducción de Riesgos de Desastres y Desarrollo Territorial (Proyecto PNUD-ARG 05/020). Subsecretaría de Planificación Territorial de la Inversión Pública - MINPLAN
- Keller, E. y Blodgett, R. 2012. **Riesgos naturales. Procesos de la Tierra como riesgos, desastres y catástrofes.** Pearson Prentice Hall, Buenos Aires. Capítulo 1.
- Kolluru, R., et al. 1998. *Evaluación y Administración de Riesgos Ambientales, un enfoque unificado.* En: Kolluru, et al (comp.) **Manual de Evaluación y Administración de Riesgos.** México. Mc Graw Hill. Cap. 1.
- Lavell, A., et al. 2003. **La gestión local del Riesgo. Nociones y precisiones en torno al concepto y la práctica.** Guatemala. CEPREDENAC. Disponible en: <http://www.manualespdf.es/manual-gestión-riesgo/>
- Ley Nº 27.287/16 - **Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo y la Protección Civil.** Disponible en: <https://www.boletinoficial.gob.ar/>
- Romero, G., et al 1993. *¿Cómo entender los desastres naturales?* En: **Los desastres no son naturales.** La Red. ITDG. Colombia. Capítulo 1, p: 1-7. Disponible en: <http://www.desenredando.org/public/libros/1993/ldnsn/>

UNIDAD Nº 2

Amenazas y riesgo

Riesgo, seguridad y peligro. Cambio Climático y Variabilidad Climática. Tipología de Amenazas: naturales, socionaturales, contaminantes y tecnológicas. Volcanes y sismos. Tormentas, huracanes y tornados. Sequías e inundaciones. Grandes accidentes industriales. Los desastres naturales y tecnológicos en contextos de incertidumbre. Ponderación de las amenazas y estimación del riesgo. Espacialización de escenarios de riesgo.

Bibliografía

- Auyero, J. y Swistun, D. 2007. *Expuestos y confundidos. Un relato etnográfico sobre el sufrimiento ambiental.* En: **Iconos. Revista de Ciencias Sociales** n 28, Quito. Enero 2007, p: 137-152. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. Sede Ecuador.



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

- Barros, V., Menéndez, A., y Nagy, G. s/f. **El Cambio Climático en el Río de la Plata. Proyecto Assesments of impacts and adaptations to Climate Change (AIAC) Start-Twas- UNEP.** Capítulo 1: 1-17.
<http://www.cima.fcen.uba.ar/~lcr/libros/Cambio Climatico -Texto.pdf>
- Fernández, E. y Gascón, M. 2005. *Terremotos en la Argentina.* En: Gascón, M. (comp.) **Vientos, terremotos, tsunamis y otras catástrofes naturales. Historias y casos latinoamericanos.** Buenos Aires. Editorial Biblos.
- Instituto Nacional de Defensa Civil. Dirección Nacional de Prevención. 2006. **Manual Básico para la Estimación del Riesgo.** INDECI. Lima. Texto completo.
- Lozano Cortijo, Olga. 2008. **Metodología para el análisis de vulnerabilidad y riesgo ante Inundaciones y sismos, de las Edificaciones en centros urbanos.** PREDES. PERÚ.P: 1-30.
- PNUD. 2012. **Documento país 2012. Riesgo de Desastres en Argentina.** Comisión Europea UNDP. Cruz Roja Argentina. Cruz Roja Finlandesa y Protección Civil. Buenos Aires. Capítulo 9.

UNIDAD Nº 3

Vulnerabilidad

La vulnerabilidad global. Dimensiones. El carácter social del riesgo y sus actores. Gestión participativa. La diferenciación social y la percepción de la amenaza. Modelos para su interpretación. Ponderación de la vulnerabilidad.

Bibliografía

- Blaikie, P., et al. 1996. **Vulnerabilidad, el entorno social, político y económico de los desastres.** La Red. Tercer Mundo Ed. Capítulos 2 y 3. Disponible en: <http://www.desenredando.org/public/libros/1996/vesped/>
- Carballo, C. y Pereyra, A. 2012. *Riesgos ambientales y eventos extremos. Sequías en Buenos Aires.* **II Jornadas Nacionales de Investigación y docencia en Geografía Argentina.** Fac. Cs. Humanas. UNICEN. Tandil. Noviembre 2012
- Cardona A, O. 2007. **Midiendo lo inmedible. Indicadores de Vulnerabilidad y Riesgo.** P: 1-5. Disponible en: http://www.desenredando.org/public/articulos/2007/articulos_omar/Midiendo_lo_inmedible_ODC_LaRed.pdf

AD



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

Gudynas, E. 2001. *Actores sociales y ámbitos de construcción de políticas ambientales*. En: **Ambiente & Sociedade 4 (8) Campinas**. Brasil. NEPAM-UICAMP. Disponible en: <http://www.gudynas.com/publicaciones/articulosacademicos.htm>

Wilches Chaux, G. 1993. *La vulnerabilidad global*. En: **Los desastres no son naturales**. La Red. ITDG. Bogotá. Cap. 2. Disponible en: <http://www.desenredando.org/public/libros/1993/ldnsn/>

UNIDAD Nº 4

Riesgos y desastres urbanos

Urbanización, degradación y riesgo ambiental. Tendencias históricas y situación presente en Argentina y en América Latina. Inundaciones urbanas y cambio climático. Eventos extremos. Riesgos urbanos asociados a la producción industrial y energética, transporte y transferencia, entre otros.

Bibliografía

- Colectivo Tinta Verde. 2015. *El gigante petrolero del Gran La Plata*. En: **Polos injusticias ambientales e industria petrolera en la Argentina**. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ediciones del Jinete Insomne. Disponible en: <http://tallerecologista.org.ar/sitio/Libro-Polos-OPSur-WEB.pdf>
- Herzer, H. 2011. *Construcción del riesgo de desastres y gestión ambiental urbana: perspectiva en debate*. En: **Revista Virtual Redesma**. Revistas Virtuales en línea. La Paz. Disponible: <http://www.revistasbolivianas.org.bo/pdf/rvr/v5n2/a08.pdf>
- Linayo, A. 2011. **Una mirada al tratamiento de riesgo tecnológico urbano en América Latina**. Centro de Investigación en Gestión de Riesgos- La Red. Disponible: [http://www.desenredando.org/public/varios/2011/FLACSO Linayo RiesgoTecnologicoUrbano.pdf](http://www.desenredando.org/public/varios/2011/FLACSO_Linayo_RiesgoTecnologicoUrbano.pdf)
- Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. 2015. **Inundaciones urbanas y cambio climático**. SAYDS. Buenos Aires. Texto completo.
- Velazco, E., Lopez, I. y Bono, N. 2006. **Evaluación de Riesgo Ambiental. El caso de las actividades industriales y portuarias en el puerto de Ensenada**. La Plata. Fac. de Arquitectura y Urbanismo. UNLP. Disponible en:

100



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

- http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/27065/Documento_completo.pdf?sequence

UNIDAD N° 5

La gestión del riesgo

La gestión integral y la prevención del riesgo en busca del Desarrollo Sustentable. Componentes, instrumentos, criterios y estrategias. Gestión de la información, educación y comunicación del Riesgo.

Marcos institucionales, autoridades locales y acción comunitaria.

Bibliografía

- Andrade, M. 2015. *Riesgo hídrico y vulnerabilidad en la gestión del territorio*. En: **Geosp-Espacio e tiempo**. San Pablo. USP. Disponible : www.revistas.usp.br/geosp/article/download/102801/105616
- Cardona, O. 1996. *Compromiso institucional para mejorar la calidad de vida*. En: **Mansilla, E. (edit.) Desastres modelo para armar. Colección de piezas de un rompecabezas social**. La Red. Lima. Perú. Cap. Disponible en: <http://www.desenredando.org/public/libros/1996/dma/p:186-207>
- Covello, V. 1998. *Comunicación de riesgo en situaciones de crisis y fuera de crisis. Herramientas y técnicas para una comunicación ambiental efectiva*. En: Kolluru, R. (comp.) **Manual de Evaluación y Administración de Riesgos**. México. Mc. Graw Hill. Cap. 2
- Moreno, A. y Perez, F. 2011. *El estado del arte de la comunicación de riesgos en la región de América Latina*. En: **Revista Comunicación y Salud**. La Rioja. Instituto Internacional de Comunicación y Salud. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3648880>
- PNUD. 2012. **Documento país 2012. Riesgo de Desastres en Argentina**. Comisión Europea UNDP. Cruz Roja Argentina. Cruz Roja Finlandesa y Protección Civil. Buenos Aires. cap. 7 y 11.
- PNUD. 2012. **Cuadernillos de gestión de riesgo de desastres a nivel regional y local**. Santiago de Chile. Disponible en: http://www.undp.org/content/dam/chile/docs/Prevencion_recup_crisis/undp_cl_prevencion_portada_catalogo_1_2012.pdf

AA



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

Bibliografía Complementaria

- Batalla, M. y Pereyra, A. 2014. *La voz de los expertos en la comunicación del riesgo ambiental. El caso de las inundaciones de La Plata.* En: **Anuario de División Geografía 2012-2013.** UNLu.
- Bertoni, J. y Maza, J. 2004. *Aspectos asociados a las inundaciones urbanas en Argentina.* En: **Jornadas sobre riesgo hídrico, inundaciones y catástrofes.** CABA, Argentina. Marzo 2004. IARH Y CAI.
- Carballo, C. y Pereyra, A. 2013. *Interpretación ambiental de la inundación en las localidades de la provincia de Buenos Aires: entre la construcción social del riesgo y la variabilidad climática.* En: **IV Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas. XI. Jornadas Cuyanas de Geografía.** Mendoza, Octubre 2013.
- Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres. 2004. **Vivir con el Riesgo.** ONU-EIRD. Washington. Cap. 1 y 2. Disponible en: www.eird.org
- Fernández, E. 2005. *Terremotos, ciudad y normativa.* En: Gascón (comp) **Vientos, terremotos, tsunamis y otras catástrofes naturales. Historias y casos latinoamericanos.** Buenos Aires. Editorial Biblos.
- Instituto Argentino de Recursos Hídricos. 2004. **Jornadas de Debate sobre Riesgo Hídrico, inundaciones y catástrofes. Documento Base.** CABA, Argentina. Marzo 2004. IARH Y CAI.
- Lavell, A., et al. 1996. **Estado, sociedad y gestión de los Desastres en América Latina: en busca del paradigma perdido.** La Red. FLACSO. ITDG. Perú. Introducción. Disponible en: www.desenredando.org/libros
- Lavell, A. 1996. *Degradación ambiental, riesgo y desastre urbano. Problemas y conceptos. Hacia la definición de una agenda de investigación.* En: **Ciudades en riesgo, degradación ambiental, riesgos urbanos y desastres.** (Ma.A.Fdez. Comp.) La Red, Lima. Cap. 2. Disponible en: www.desenredando.org
- Merlinsky, M. y Tobías, M. 2015. *Inundaciones en Buenos Aires ¿cómo analizar el componente institucional en la construcción social del riesgo?* En: **ORDA - L'Ordinaire des Amériques.** 218(2015). Eau et vulnérabilité dans les Amériques. Disponible en: <https://orda.revues.org/1885>

100



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

- Natenzon, C. 1995. *Catástrofes naturales, riesgo e incertidumbre*. En: **Flacso, serie documentos e informes de investigación n° 197**. Buenos Aires.
- Oficina de la ONU para la Reducción de Riesgos de Desastres en América Latina y el Caribe. 2014. **Criterios para la Planificación de la Reducción de Riesgo de Desastres en América Latina y Caribe**. Panamá.
- Organización Panamericana de la Salud. 2001. **Logística y gestión de suministros en el sector salud**. Washington DC. Cap. 1, 2 y 3.
- Pereyra, A., et al. 2012. *Riesgos ambientales del siglo XXI. Una aproximación conceptual a los eventos extremos. Sequías e inundaciones*. En **6° Coloquio de Geografía sobre América Latina. Las nuevas configuraciones territoriales latinoamericanas desde una perspectiva geográfica**. Paraná. Marzo 2012. FHA yC.S. Universidad Autónoma de Entre Ríos.
- Ríos, D. 2015. *Ciudad, técnicas hidráulicas y riesgo de desastres por inundaciones. Las transformaciones recientes en la cuenca baja del río Reconquista*. En: Viand, J. y Briones, F. **Riesgos al sur. Diversidad de riesgos de desastres en Argentina**. Buenos Aires. La Red-Imago Mundi.
- Romero, H. Fuentes, C. y Smith, P. 2011. *La geografía de los riesgos "naturales" y el terremoto de Chile del 27 de febrero de 2010*. En: Bocco, G., Urquijo, P. y Vieyra, A. (coord.). **Geografía y Ambiente en América Latina**. UNAM-CIGA-SEMARNAT E INE. México.
- Ursino, S. 2012. *La contaminación ambiental en Dock Sud: representaciones espaciales, espacios de representación y prácticas espaciales en barrios periféricos*. **Geograficando**, año 8 (8), p: 103-119. Disponible en:http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/art_revistas/pr.5487/pr.5487.pdf
- Wilches Chau, G. 2000. **La percepción del riesgo y el sentido de seguridad**. Disponible en:www.desenredando.org

28



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

MODALIDAD DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación que definirán la aprobación del Curso estarán dados por:

- coherencia en la argumentación, dominio conceptual y manejo de la bibliografía, pertinencia en la selección, jerarquización y aplicación de conceptos, interpretación de estrategias y paradigmas, cumplimiento de las actividades obligatorias de clases, participación en los foros y argumentación en las actividades propuestas.
- Realización de los trabajos prácticos de aplicabilidad teórico-práctica que se desarrollen durante las clases y en domicilio.
- Elaboración de un trabajo práctico general por unidad temática que configura el insumo para el trabajo práctico final.
- Presentación del trabajo final que podrá consistir en un ensayo de investigación o estudio empírico de acuerdo con los ejes temáticos del seminario.
- Defensa del trabajo práctico final e integración de los contenidos y bibliografía.

REQUISITOS PARA LA APROBACIÓN DEL SEMINARIO

De acuerdo con la Resolución del H.C.S. n° 996/15 sobre el Régimen General de Estudios para las Carreras de Grado y Pregrado de la UNLu, los estudiantes del Seminario podrán encontrarse en una de las siguientes condiciones: promovido, regular, libre o ausente.

A continuación se transcriben los artículos:

DE LA APROBACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS SEMINARIOS Y TALLERES

Promovido ARTÍCULO 27º.- Los requisitos para que el estudiante pueda acceder a la modalidad de promoción, sin examen final, en los seminarios y talleres son: a) Tener aprobadas las actividades correlativas al finalizar el turno de examen extraordinario de ese cuatrimestre. En el caso de Seminarios o Talleres anuales el estudiante estará en condiciones de acceder a la promoción aprobando las correlativas correspondientes, no más allá del turno de examen extraordinario del segundo cuatrimestre.



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Nº DISPOSICIÓN:

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

b) Cumplir con el ochenta por ciento (80%) de asistencia a las actividades que se fijan como obligatorias en el programa vigente. c) Aprobar todos los trabajos prácticos, monografías, trabajos de campo y/o actividades académicas especiales previstas en el programa respectivo, pudiendo recuperarse hasta un veinticinco por ciento (25%) del total por ausencias o aplazos. d) Aprobar un trabajo final, de acuerdo con las características y oportunidad que se fijan en el plan de estudios de la carrera o en el programa vigente si aquél no lo contemplara, con una calificación no inferior a siete (7) puntos.-

Regular ARTÍCULO 28º.- Las condiciones requeridas para que el estudiante pueda obtener la condición de regular, aprobando el seminario o taller con examen final son: a) Estar en condición de regular en las actividades académicas correlativas al momento de su inscripción para el cursado. b) Cumplir con el ochenta por ciento (80%) de asistencia a las actividades fijadas como obligatorias en el programa vigente. c) Aprobar todos los trabajos prácticos, monografías, trabajos de campo, y/o actividades académicas especiales que el docente responsable fije como obligatorias pudiendo recuperar hasta un cuarenta por ciento (40%) por ausencia o aplazos. d) Obtener una calificación no inferior a cuatro (4) puntos en el trabajo final. e) Cumplidos los requisitos de correlatividades y los establecidos en los incisos anteriores, para aprobar el seminario o taller, el estudiante deberá presentarse a rendir examen final en condición de regular, con el programa vigente al momento de cursado.

Cuando se trate de seminarios con condiciones especiales, reglamentadas por los Planes de Estudio, Coordinadores de Carrera podrán solicitar fechas especiales para los exámenes a que se refiere el inciso precedente. En esos casos las actas finales se confeccionarán dentro de los cinco (5) cuatrimestres posteriores a la realización del seminario o taller.-

Libre ARTÍCULO 29º.- El estudiante concluirá el cursado de un seminario o taller en condición de LIBRE si: habiendo participado en al menos una (1) de las evaluaciones establecidas como obligatorias en el programa vigente, o de las instancias de recuperación de la misma, no hubiera alcanzado el rendimiento exigido para ser considerado regular. Los seminarios y talleres **no** podrán rendirse en condición de LIBRE



Universidad Nacional de Luján
República Argentina

Ruta 5 y Av. Constitución
C.C. 221 - 6700 - LUJÁN (Bs. As.)

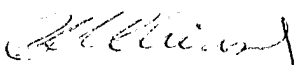
Ausente ARTÍCULO 30º.- Estudiante AUSENTE es aquél que habiéndose inscripto para cursar un seminario o taller, no participó de ninguna de las actividades evaluables establecidas por el programa vigente. Deberá volver a cursar la actividad académica dado que no podrá rendir examen final en condición de LIBRE.

Pérdida de la regularidad en una actividad académica (Asignatura, Seminario o Taller)

ARTÍCULO 31º.- El estudiante en condición de REGULAR podrá rendir la actividad académica dentro de los cinco (5) cuatrimestres siguientes a la finalización de la cursada, sin perder dicha condición. En aquellos casos en que el estudiante requiera contar con una constancia de aptitud física para rendir la actividad académica, se extenderá el plazo previsto por un período igual al que duró la situación que impidió que pudiera presentarse a examen final.-

ARTÍCULO 32º.- Cuatro (4) desaprobaciones en la misma actividad académica, dentro del plazo de validez de regularidad establecido en el artículo anterior, provocarán la pérdida de la condición de regular.- ARTÍCULO 33º.- Aquel estudiante que estando en condición de REGULAR en una actividad académica se inscriba para cursar nuevamente la misma, perderá automáticamente la condición de REGULAR obtenida en la cursada anterior.

Mg. Adriana B. Pereyra
Profesora Adjunta Ordinaria


Lic. Cecilia María Chiasso
Profesora Adjunta Ordinaria

Lic. Natalia M. Torchia
JTP Ordinaria

Lic. Carolina Leiva
Ayte de Primera