

Currículum Vitae

David J. Fernández Bretón

Febrero de 2024

Información Personal

<i>Posición actual</i>	Profesor de tiempo completo, Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN.
<i>Lugar y Fecha de Nacimiento:</i>	México, D.F., 2 de noviembre de 1985.
<i>Dirección de Correo Electrónico:</i>	dfernandezb@ipn.mx
<i>Página Personal de Internet:</i>	https://dfernandezb.web.app
<i>Sistema Nacional de Investigadores:</i>	Nivel I, a partir de 2018 (nombramiento vigente hasta 2024, previamente Candidato de 2015 a 2017).

Historia Laboral

<i>Desde octubre de 2021:</i>	Profesor PICPAE , Escuela Superior de Física y Matemáticas, Instituto Politécnico Nacional.
<i>Octubre de 2020–septiembre de 2021:</i>	Profesor Interino , Escuela Superior de Física y Matemáticas, Instituto Politécnico Nacional.
<i>Septiembre de 2019–agosto de 2021:</i>	Posdoctorante DGAPA , Instituto de Matemáticas (CDMX), Universidad Nacional Autónoma de México.
<i>Octubre de 2020–julio de 2021:</i>	Profesor Interino , Escuela Superior de Cómputo, Instituto Politécnico Nacional.
<i>Enero de 2019–diciembre de 2020:</i>	Profesor de Cátedra , Campus Estado de México, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.
<i>Enero–agosto de 2019:</i>	Posdoctorante FORDECyT , Departamento de Matemáticas, Centro de Investigación y Estudios Avanzados.
<i>Septiembre–octubre de 2018:</i>	Investigador Posdoctoral , University of Vienna, Kurt Gödel Research Center for Mathematical Logic.
<i>Septiembre de 2015–julio de 2018:</i>	Post-Doc Assistant Professor , Department of Mathematics, University of Michigan.

Educación

<i>Septiembre 2010–Julio de 2015:</i>	Doctorado en Matemáticas y Estadística ; York University, Canadá.
<i>Agosto 2008–Agosto 2010:</i>	Maestría en Ciencias Matemáticas ; Posgrado Conjunto UNAM-UMSNH, Morelia.
<i>Febrero 2005–Enero 2009:</i>	Licenciatura en Filosofía (pasante); Universidad Nacional Autónoma de México.
<i>Agosto 2003–Junio 2007:</i>	Licenciatura en Física y Matemáticas ; Instituto Politécnico Nacional.

Artículos de Investigación Publicados o Aceptados (en revista internacional indizada)

(† indica que el coautor en cuestión era un estudiante bajo mi supervisión)

- Hindman's Theorem in the hierarchy of Choice Principles*, Journal of Mathematical Logic **24** no. 1 (2024), 2350002.
- (con Lorenzo Carlucci). *The adjacent Hindman's theorem for uncountable groups*, Colloquium Mathematicum **173** no. 2 (2023), 273–284.
- Using ultrafilters to prove Ramsey-type theorems*, American Mathematical Monthly **129** no. 2 (2022), 116–131.
- (con Nicholas G. Vlamis, y un apéndice también con Mathieu Baillif). *Ends of non-metrizable manifolds: a generalized bagpipe theorem*, Topology and its Applications **310** (2022), 108017.
- (con Gerardo Acosta). *Equicontinuous mappings on finite trees*, Fundamenta Mathematicae **254** no. 2 (2021), 215–240.

12. (con Joshua Brot[†] y Mengyang Cao[†]). *Finiteness classes arising from Ramsey-theoretic statements in set theory without choice*, Annals of Pure and Applied Logic **172** no. 6 (2021), 102961.
11. (con Sung Hyup Lee[†]). *Hindman-like theorems for many colours and finite monochromatic sets*, Proceedings of the American Mathematical Society **148** no. 7 (2020), 3099–3112.
10. *Stable ordered union ultrafilters and $\text{cov}(\mathcal{M}) < \mathfrak{c}$* , Journal of Symbolic Logic **84** no. 3 (2019), 1176–1193.
9. (con Elizabeth Lauri[†]). *A characterization of the Boolean Prime Ideal theorem in terms of forcing notions*, Fundamenta Mathematicae **245** no. 1 (2019), 25–38.
8. (con Michael Hrušák). *A parametrized diamond principle and union ultrafilters*, Colloquium Mathematicum **153** no. 2 (2018), 261–271.
7. *Hindman’s Theorem is only a countable phenomenon*, Order **35** (2018), 83–91.
6. (con Assaf Rinot). *Strong failures of higher analogs of Hindman’s theorem*, Transactions of the American Mathematical Society **369** no. 12 (2017), 8939–8966.
5. (con Michael Hrušák). *Corrigendum to “Gruff ultrafilters” [Topol. Appl. 210 (2016) 355–365]*, Topology and its Applications **231** (2017), 430–431.
4. (con Michael Hrušák). *Gruff ultrafilters*, Topology and its Applications **210** (2016), 355–365.
3. *Strongly summable ultrafilters, union ultrafilters, and the trivial sums property*, Canadian Journal of Mathematics **68** (2016), 44–66.
2. (con Martino Lupini). *Strongly Productive Ultrafilters on Semigroups*, Semigroup Forum **92** (2016), 242–257.
1. *Every strongly summable ultrafilter on $\bigoplus \mathbb{Z}_2$ is sparse*, New York Journal of Mathematics **19** (2013), 117–129.

Ponencias por Invitación (a nivel internacional)

Conferencia magistral: *Del cálculo integral a los misterios del infinito*, virtual, pero oficialmente realizada en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional Federico Villarreal, Perú (octubre de 2021).

Plenaria: *Hindman’s theorem as a weak version of the Axiom of Choice*, Boise Extravaganza in Set Theory 2021, realizado de manera virtual (formalmente en Boise State University, junio de 2021).

Sesión paralela: *Ends of non-metrizable manifolds: a generalized bagpipe theorem*, Spring Topology and Dynamics Conference 2021, realizada de manera virtual (formalmente en Murray State University, mayo de 2021).

Sesión paralela: *Finiteness classes inspired by Ramsey theory in choiceless set theory*, sesión especial “Forcing and Ramsey theory” del 2020 North American Annual Meeting of the Association for Symbolic Logic, Universidad de California, Irvine (marzo de 2020) (congreso que se hubo de transformar a formato virtual a pocas semanas de su realización).

Seminario: *Algebraic Ramsey-theoretic results with small monochromatic sets*, Seminario de Teoría de Conjuntos de la Universidad Bar-Ilan en Israel (noviembre de 2018).

Plenaria: *Variations on a theme: Hindman’s theorem*, congreso BLAST 2018, Universidad de Denver (agosto de 2018).

Seminario: *Partition theorems on uncountable abelian groups*, Seminario de Teoría de Conjuntos de Toronto, Instituto Fields, Canadá (27 de abril de 2018).

Sesión única: *Ramsey theory of uncountable abelian groups*, Ultrafilters, Ramsey Theory and Dynamics workshop, Universidad de Lyon 1, Francia (23 de noviembre de 2017).

Semi-plenaria: *Algebraic Ramsey-theoretic statements with an uncountable flavour*, Second Pan Pacific International Conference in Topology and Applications, Busán, Corea del Sur (14 de noviembre de 2017).

Mesa redonda: *The impact of class size on instructors*, Seminario de Docencia en Matemáticas, Universidad de Michigan (24 de octubre de 2016).

Sesión paralela: *Strong negations of Hindman's theorem for uncountable FS-sets*, AMS Fall Western Sectional Meeting, Universidad de Denver (8 de octubre de 2016).

Seminario: *Some results on strongly summable ultrafilters*, Seminario de Lógica de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign (19 de febrero de 2016).

Sesión paralela: *Strongly Summable Ultrafilters in Forcing Extensions*, Summer Conference on Topology and its Applications, College of Staten Island – Universidad de la Ciudad de Nueva York CUNY (26 de julio de 2014).

Sesión paralela: *Some results concerning strongly summable ultrafilters on abelian groups*, Spring Topology Conference, Universidad de Richmond (15 de marzo de 2014).

Ponencias por Invitación (a nivel nacional)

Seminario: *Equicontinuidad de sistemas dinámicos sobre árboles*, Seminario de Topología de la UAM-Iztapalapa (enero de 2022).

Seminario: *Pruebas de independencia: ¿Qué son y para qué sirven?*, Seminario de Matemáticas de la ESFM-IPN (noviembre de 2021).

Seminario: *Teoría de Ramsey en Estructuras Aditivas Infinitas*, Seminario de Combinatoria, Control y Optimización, Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco (septiembre de 2021).

Sesión paralela: *Restricciones y extensiones no numerables del teorema de Hindman*, Congreso Nacional Virtual de la Sociedad Matemática Mexicana 2020.

Coloquio: *Combinatoria aditiva y teoría de Ramsey desde la perspectiva de la teoría de conjuntos*, Coloquio Departamental del Instituto de Matemáticas, Universidad Nacional Autónoma de México (febrero de 2020).

Coloquio: *Combinatoria aditiva y teoremas de tipo Ramsey en estructuras infinitas*, Coloquio del Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UNAM–UMSNH, Centro de Ciencias Matemáticas de Morelia (noviembre de 2019).

Seminario: *Teoremas de tipo Ramsey en combinatoria aditiva*, Seminario “Súmate” de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (agosto de 2019).

Plenaria: *Una generalización del teorema de la gaita*, X Jornadas de Topología, Universidad Juárez Autónoma de Durango (mayo de 2019).

Seminario: *Una introducción amable a la teoría infinita de Ramsey*, Pláticas de Verano del Seminario de Estudiantes del Departamento de Matemáticas del Cinvestav (30 de julio de 2015).

Minicurso (3 días, 1 hora por día): *La Interacción entre los Ultrafiltros y los Teoremas de Tipo Ramsey*, Tercera Escuela de Lógica y Conjuntos; Zacatlán, Puebla (24–26 de noviembre de 2014).

Seminario: *Forzamiento y la Hipótesis del Continuo*, Seminario de Estudiantes del Cinvestav (19 de marzo de 2014).

Experiencia Docente

- **Escuela Superior de Física y Matemáticas, Instituto Politécnico Nacional** (desde octubre de 2020):
 - *Lógica Matemática*, Licenciatura en Física y Matemáticas (semestres de febrero–julio 2023 y agosto 2023–enero 2024).

- *Temas Selectos de Álgebra*, Maestría en Ciencias Físico-Matemáticas (semestre de agosto 2022 a enero 2023).
- *Análisis Real*, Maestría en Ciencias Físico-Matemáticas (semestres de enero–junio 2022 y febrero–julio 2023).
- *Teoría de Conjuntos*, Licenciatura en Matemáticas Algorítmicas (semestre de enero a junio de 2022).
- *Teoría de Gráficas*, Licenciatura en Matemáticas Algorítmicas (semestres de agosto–diciembre 2021 y agosto 2022–enero 2023).
- *Temas Selectos de Análisis Real y Funcional*, Maestría en Ciencias Físico-Matemáticas (semestre de agosto 2023 a enero 2024).
- *Análisis Matemático II*, Licenciatura en Física y Matemáticas (semestre de agosto a diciembre de 2021).
- *Análisis Matemático I*, Licenciatura en Física y Matemáticas (semestre de febrero a junio de 2021).
- *Álgebra Lineal*, Licenciatura en Matemáticas Algorítmicas (semestre de febrero a julio de 2023).
- *Teoría de la Medida en Finanzas*, Licenciatura en Matemáticas Algorítmicas (semestre de agosto 2023 a enero 2024).
- *Introducción al Cálculo*, Licenciatura en Matemáticas Algorítmicas (semestre de septiembre de 2020 a enero de 2021).
- **Escuela Superior de Cómputo, Instituto Politécnico Nacional** (octubre 2020–julio 2021):
 - *Matemáticas Discretas*, grupos en la Ingeniería en Inteligencia Artificial y en la Licenciatura en Ciencia de Datos (dos grupos en cada uno de los semestres de septiembre 2020–enero 2021 y febrero–junio de 2021).
- **Universidad Nacional Autónoma de México** (enero–mayo de 2019): *Curso Avanzado de Álgebra: Introducción a las Pruebas de Consistencia e Independencia* (curso a nivel posgrado).
- **Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey** (enero de 2019–diciembre de 2020):
 - *MA 2001 (Ecuaciones Diferenciales)*, junio a julio de 2019.
 - *MA 1017 (Matemáticas 2)*, enero a mayo de 2019.
 - *MA 1019 (Álgebra Lineal)*, enero a mayo y agosto a diciembre de 2019, febrero a mayo y agosto a diciembre de 2020.
- **University of Michigan** (septiembre de 2015–Junio de 2018):
 - *MATH 682 (Teoría de Conjuntos)*, curso a nivel doctorado, septiembre a diciembre de 2017.
 - *MATH 582 (Introducción a la Teoría de Conjuntos)*, tres veces: enero a abril de 2016, enero a abril de 2017, y enero a abril de 2018 (curso de nivel maestría).
 - *MATH 217 (Álgebra Lineal)*, seis veces: enero a abril de 2016, septiembre a diciembre de 2016, enero a abril de 2017, septiembre a diciembre de 2017, enero a abril de 2018, y mayo a junio de 2018.
 - *MATH 481 (Introducción a la Lógica Matemática)*, septiembre a diciembre de 2016.
 - *MATH 115 (Cálculo I)*, septiembre a diciembre de 2015 (2 grupos).
- **York University** (septiembre de 2010–diciembre de 2014):
 1. *MATH 1670 – Fundamentals of Mathematics* (precálculo), titular de asignatura (semestre de otoño de 2014).
 2. Ayudante (Teaching Assistant), para los siguientes cursos:
 - *MATH 1200 (Problems, Conjectures and Proofs)* (Problemas, Conjeturas y Demostraciones): Marker/grader (Calificador) y Tutorial Leader (Impartidor de Tutorial); años escolares 2011-2012 y 2013-2014.
 - *MATH 1019 (Discrete Mathematics for Computer Science)* (Matemáticas Discretas para Ciencias de la Computación: Marker/grader (Calificador) and Tutorial Leader (Impartidor de Tutorial); cuatrimestre de invierno de 2013.

- *MATH 1190 (Introduction to Sets and Logic)* (Introducción a Conjuntos y Lógica: Marker/grader (Calificador); cuatrimestres de otoño de 2010, otoño de 2011, verano de 2013, otoño de 2013.
 - *MathLab: Tutor (Resolvedor de Dudas)*; cuatrimestres de invierno, verano y otoño de 2011, invierno y verano de 2012, invierno, verano y otoño de 2013.
 - *MATH 1090 (Introduction to Logic for Computer Science)* (Introducción a la Lógica para Ciencias de la Computación): Marker/grader (Calificador); cuatrimestres de verano de 2011, invierno y verano de 2012, invierno de 2013, invierno y verano de 2014.
 - *MATH 1310 (Integral Calculus with Applications)* (Cálculo Integral con Aplicaciones): Marker/grader (Calificador); cuatrimestres de otoño de 2010 e invierno de 2014; además de Tutorial Leader (Impartidor de Tutorial) en el cuatrimestre de invierno de 2014.
 - *MATH 1300 (Differential Calculus with Applications)* (Cálculo Diferencial con Aplicaciones): Marker/grader (Calificador); cuatrimestres de otoño de 2010 e invierno de 2011.
 - *MATH 2022 (Linear Algebra II)* (Álgebra Lineal II): Marker/grader (Calificador); cuatrimestre de invierno de 2011.
 - *MATH 1025 (Applied Linear Algebra)* (Álgebra Lineal Aplicada): Marker/grader (Calificador); cuatrimestre de verano de 2014.
 - *MATH 1510 (Fundamentals on Mathematics)* (Matemáticas Básicas): Marker/grader (Calificador); año escolar 2011-2012.
- *2011*: Impartición de clases particulares de matemáticas a estudiantes de la licenciatura, y ocasionalmente de la maestría, en York University.
 - *16-18 de diciembre de 2009*: Minicurso (6 hrs.) *Sobre la Indecibilidad de Cierta Problema de Álgebra*; Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Puebla, México.
 - *2007*: Ayudante de Entrenador, 21 Olimpiada Matemática de la Ciudad de México.
 - *2006–2010*: Impartición de clases particulares de física y/o matemáticas a estudiantes de secundaria y preparatoria.

Otras experiencias relevantes

1. *Trabajo de arbitraje*: He sido “referee” para las siguientes revistas:

- *Transactions of the American Mathematical Society* (dos veces),
- *Bulletin of the London Mathematical Society*,
- *Proceedings of the American Mathematical Society*,
- *Journal of Symbolic Logic*,
- *Annals of Pure and Applied Logic*,
- *Topology and its Applications* (dos veces),
- *Acta Mathematica Hungarica*,
- *Discrete Mathematics*,
- *Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae*,
- *Topology Proceedings* (dos veces),
- *Results in Mathematics*,
- *Algebra and Discrete Mathematics*.

Asimismo, me he desempeñado como evaluador para:

- Propuestas de proyecto para el “Acuerdo México–Francia relativo a la formación y capacitación para la investigación científica y tecnológica”, SEP-CONACyT-ANUIES-ECOS.

- Tesis de licenciatura que concursan por el *premio Sotero Prieto* a la mejor tesis de licenciatura en matemáticas, Sociedad Matemática Mexicana.
 - Propuestas de financiamiento de congresos del *Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología* (Conacyt).
2. He sido sinodal para las siguientes tesis:
- *Combinatorial Properties of Filters and Ideals*, por Jonathan Cancino Manríquez (doctorado, diciembre de 2021); Centro de Ciencias Matemáticas de la UNAM.
 - *Un acercamiento al invariante cardinal \mathfrak{h}* , por René Leonardo Ahumada Lemus (licenciatura, septiembre de 2021); Facultad de Ciencias de la UNAM.
 - *Aplicaciones de Lógica Matemática en Geometría Algebraica Real: Los Problemas X y XVII de Hilbert*, por Luis Edmundo Gatica Norato (licenciatura, septiembre de 2020); Instituto Tecnológico Autónomo de México.
 - *Propiedades Combinatorias de los Ideales y el orden de Katětov*, por José de Jesús Pelayo Gómez (doctorado, septiembre de 2018); Centro de Ciencias Matemáticas de la UNAM.
 - *Combinatoria Infinita y Teoremas Tipo Ramsey*, por Jareth Zuleyca Torres Reyes (licenciatura, diciembre 2015); Facultad de Ciencias de la UNAM.
3. Cuento con la siguiente experiencia supervisando a estudiantes en investigación:
- *REU (Research Experience for Undergraduates)*, Universidad de Michigan: supervisión de alumnos en cada uno de los veranos 2016, 2017 y 2018 (un alumno en 2016 y en 2017, dos en 2018, para un total de cuatro) en proyectos de investigación; en cada uno de estos tres veranos logramos obtener un artículo co-autorado para su envío a revista arbitrada e indizada.
 - *Fields Undergraduate Research Program*, Instituto Fields (Toronto, Canadá): durante el verano de 2014 fui el ayudante de Matthias Neufang y Juris Steprāns, quienes supervisaron cuatro estudiantes de licenciatura en sendos proyectos de investigación.
4. Por dos años he sido uno de los organizadores del congreso virtual *Interacciones en la Frontera*, realizado del 3 al 5 de junio de 2020 por medio de BlueJeans; y después del 17 al 19 de mayo de 2021 por medio de Zoom.
5. De septiembre de 2015 a julio de 2018 me desempeñé como organizador del **Michigan Logic Seminar**; seminario de lógica en el Departamento de Matemáticas, Universidad de Michigan; y de septiembre de 2019 a marzo de 2020 organicé el **Seminario de Lógica de la Ciudad de México** en el Instituto de Matemáticas, UNAM.
6. *Divulgación*: He impartido tres pláticas en el **Michigan Math Club**, divulgando mi área de investigación para alumnos de nivel licenciatura.
7. *Lenguajes*:
- **Español** (lengua materna),
 - **Inglés** (TOEFL, 657 puntos),
 - **Francés** (DELFB2, 82.5/100 puntos).
8. Soy miembro de las siguientes asociaciones profesionales:
- *Association for Symbolic Logic* (desde 2013),
 - *Canadian Mathematical Society* (desde 2013),
 - *American Mathematical Society* (desde 2014).

Otras Publicaciones

- Reseñas en *Mathematical Reviews* (MathSciNet):

MR4030955 Tachtsis, E.; *Loś's theorem and the axiom of choice*. MLQ Math. Log. Q. **65** (2019), no. 3, 280–292.

- MR3941152** Mermelstein, O.; *Calculating the closed ordinal Ramsey number $R^{cl}(\omega \cdot 2, 3)$* . Israel J. Math. **230** (2019), no. 1, 387–407.
- MR3835077** Tachtsis, E.; *On the set-theoretic strength of Ellis' theorem and the existence of free idempotent ultrafilters on ω* . J. Symb. Log. **83** (2018), no. 2, 551–571.
- MR3700856** Brendle, J.; *Q. Sets and computations* (Lect. Notes Ser. Inst. Math. Sci. Natl. Univ. Singap., **33**), NJ, 2018, pp. 1–10.
- MR3633221** Viale, M.; *Forcing the truth of a weak form of Schanuel's conjecture*. Confluentes Math. **8** (2016), no. 2, 59–83.
- MR3552290** Juhász, I.; Soukup, L.; and Szentmiklóssy, Z.; *Pinning down versus density*. Israel J. Math. **215** (2016), no. 2, 583–605.
- MR3459883** Herrlich, H.; Howard, P.; and Tachtsis, E.; *On a certain notion of finite and a finiteness class in set theory without choice*. Bull. Pol. Acad. Sci. Math. **63** no. 2 (2015), 89–112.
- MR3433520** Gavryushkin, A.; Khoussainov, B.; y Stephan, F.; *Reducibilities among equivalence relations induced by recursively enumerable structures*. Theoret. Comput. Sci. **612** (2016), 137–152.
- MR3377354** Spinas, O. and Wyszkowski, M.; *Silver Antichains*. J. Symb. Log. **80** (2015), 503–519.

- Reseñas en Zentralblatt:

- Zbl 07303626** Hindman, N. y Pleasant, K.; *Central sets theorem for arbitrary adequate partial semigroups*. Topol. Proc. **58** (2021), 183–206.
- Zbl 07150826** Chentsov, A. G.; *Bitopological spaces of ultrafilters and maximal linked systems*. (English. Russian original) Proc. Steklov Inst. Math. **305**, Suppl. 1, S24–S39 (2019); translation from Tr. Inst. Mat. Mekh. (Ekaterinburg) **24**, No. 1, 257–272 (2018).
- Zbl 06908765** Xu, X.; Liang, M.; y Luo, H.; *Ramsey theory. Unsolved problems and results*. De Gruyter (ISBN 978-3-11-057651-1/hbk; 978-3-11-057670-2/ebook). xii, 178 pp. Berlin, 2018.
- Zbl 06735264** Guerrero Sánchez, D; Tkachuk, V. V.; *If $C_p(X)$ is strongly dominated by a second countable space, then X is countable*. J. Math. Anal. Appl. **454** no. 2 (2017), 533–541.
- Zbl 06506061** Shelah, S.; Spinas, O.; *Mad spectra*. J. Symb. Log. **80** (2015), 901–916.
- Zbl 06517543** Dow, A.; *Generalized side-conditions and Moore-Mrówka*. Topology Appl. **197** (2016), 75–101.
- Zbl 1328.03052** Usuba, T.; *Characters of countably tight spaces and inaccessible cardinals*. Topology Appl. **161** (2014), 95–106.

- *Un problema de álgebra que resultó indecidible*, en Juan Angoa et. al. (eds.), *Topología y Sistemas Dinámicos IV*, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2011; p. 91–112.

Premios y Reconocimientos

- **Nominación** de mi tesis doctoral por parte del Departamento de Matemáticas y Estadística de York University, como la mejor defendida en el año de 2014, para competir con las tesis nominadas por los demás departamentos académicos de dicha Universidad.
- **Mención Honorífica**; *Premio Sotero Prieto a la Mejor Tesis de Licenciatura en Matemáticas 2008*, otorgado por la Sociedad Matemática Mexicana.
- *Concurso Nacional de Matemáticas "Pierre Fermat"* (organizado por el Instituto Politécnico Nacional), Finalista en 2002, 2003 y 2004, **Tercer Lugar** en 2005 y **Primer Lugar** en 2006.
- **Segundo Lugar de Aprovechamiento** Generación 2006-2009 de la Licenciatura en Filosofía; Facultad de Filosofía y letras-UNAM, México.