Manzanillas Luis, Ph.D.

- manzanil@mpp.mpg.de
- **L** +33 6 34 29 32 04
- http://lmanzanillas.github.io/

Expérience professionnelle et de recherche

2019 – présent	 Chercheur post-doctoral. Expériences Gerda/LEGEND, Max-Planck-Institut für Physik, Munich, Allemagne. Analyse des données avec GERDA Caractérisation et optimisation du PEN comme matériau structurel active pour l'expérience LEGEND.
2018 – 2019	 Assistant d'enseignement. Institut Villebon Georges Charpak et Université Paris Sud, Orsay - France. TP Physique nucléaire et thermodynamique
2017 – 2019	 Chercheur post-doctoral. Expérience SoLid, Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (LAL), Univ Paris-Sud, CNRS/IN2P3, Université Paris-Saclay, Orsay, France. Coordinateur de l'assurance de qualité pendant la construction du détecteur Coordinateur des operations et d'étalonnage après la mise en service Analyse du signal IBD et du bruit de fond BiPo
2013 – 2017	 ■ Doctorant. Expérience STEREO, Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules (LAPP), Université Savoie Mont Blanc, Université Grenoble Alpes, Annecy - France. • Développement du système de calibration par sources de l'expérience STEREO et recherche de neutrinos stériles auprès de l'ILL.
2014 – 2016	 ■ Assistant d'enseignement. IUT Université Savoie Mont Blanc, Annecy - France. • TP optique
2013 - 2013	■ Stage. Expérience STEREO, Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules (LAPP), Annecy - France.
2012 - 2012	Assistant de recherche. Institut national de météorologie et d'hydrologie - Inamhi, Quito - Équateur.
2010 – 2012	Assistant de recherche. Institut de géophysique, Escuela Politécnica Nacional, Quito - Équateur.
2009 – 2010	Assistant de laboratoire. Département de physique, Escuela Politécnica Nacional, Quito - Équateur.

Éducation

2013 – 2016	■ Doctorat en physique des particules et des astroparticules, Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules (LAPP), Université Grenoble Alpes, Annecy, France. Directeurs de thèse: Pablo del Amo Sanchez and Dominique Duchesneau
2012 - 2013	Master II de recherche en physique des particules, Université Blaise Pascal - Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France.
2005 – 2011	Master I en physique, Escuela Politécnica Nacional, Quito, Ecuador.

• TP Physique I, II et III.

Publications

Articles dans des journaux

- Abreu, Y. et al. (2020). SoLid: A short baseline reactor neutrino experiment. Submitted to JINST. arXiv: 2002.05914 [physics.ins-det]
- Abreu, Y. et al. (2019a). Commissioning and Operation of the Readout System for the SoLid Neutrino Detector. JINST, 14(11), P11003. doi:10.1088/1748-0221/14/11/P11003. arXiv: 1812.05425 [physics.ins-det]
- 3 Abreu, Y. et al. (2019b). Development of a Quality Assurance Process for the SoLid Experiment. JINST, 14(02), P02014. doi:https://doi.org/10.1088/1748-0221/14/02/P02014. arXiv: 1811.05244 [physics.ins-det]
- 4 Cabrera, A. et al. (2019). Neutrino Physics with an Opaque Detector. Submitted to NCP. arXiv: 1908.02859 [physics.ins-det]
- Abreu, Y. et al. (2018a). Optimisation of the scintillation light collection and uniformity for the SoLid experiment. JINST, 13(09), P09005. doi:10.1088/1748-0221/13/09/P09005. arXiv: 1806.02461 [physics.ins-det]
- 6 Abreu, Y. et al. (2018b). Performance of a full scale prototype detector at the BR2 reactor for the SoLid experiment. JINST, 13(05), P05005. doi:10.1088/1748-0221/13/05/P05005. arXiv: 1802.02884 [physics.ins-det]
- 7 Allemandou, N. et al. (2018). The STEREO Experiment. *JINST*, 13(07), 07. doi:10.1088/1748-0221/13/07/P07009. arXiv: 1804.09052 [physics.ins-det]
- Almazán, H. et al. (2018). Sterile Neutrino Constraints from the STEREO Experiment with 66 Days of Reactor-On Data. *Phys. Rev. Lett.* 121(16), 161801. doi:10.1103/PhysRevLett.121.161801. arXiv: 1806.02096 [hep-ex]

Actes dans des conférences

- Manzanillas, L. (2020). Status of the SoLid experiment: Search for sterile neutrinos at the SCK·CEN BR2 reactor. In *Proceedings, 15th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics (TAUP 2017): Sudbury, Ontario, Canada, July 24–28, 2017* (Vol. 1342, 1, p. 012034). doi:10.1088/1742-6596/1342/1/012034. arXiv: 1710.07933 [physics.ins-det]
- Almazán, H. et al. (2019). Search for light sterile neutrinos with the STEREO experiment. In Proceedings, International Workshop on Particle Physics at Neutron Sources 2018 (PPNS 2018): Grenoble, France, May 24-26, 2018 (Vol. 219, p. 08001). doi:10.1051/epjconf/201921908001
- Manzanillas, L. (2019a). Calibration of the highly segmented SoLid antineutrino detector. In European Physical Society Conference on High Energy Physics EPS-HEP2019, 10-17 July, 2019 Ghent, Belgium. arXiv: 1910.12825 [physics.ins-det]
- 4 Manzanillas, L. (2019b). Performance of the SoLid Reactor Neutrino Detector. In European Physical Society Conference on High Energy Physics EPS-HEP2019, 10-17 July, 2019 Ghent, Belgium. arXiv: 1910.12842 [physics.ins-det]
- Manzanillas, L. (2019c). Performance of the SoLid Reactor Neutrino Detector. In *Proceedings, 39th International Conference on High Energy Physics (ICHEP2018): Seoul, Korea, July 4-11, 2018* (Vol. ICHEP2018, p. 426). doi:10.22323/1.340.0426. arXiv: 1811.05694 [physics.ins-det]
- 6 Manzanillas, L. (2018a). Calibration and energy scale in solid. In Proceedings, Energy Scale Calibration in Antineutrino Precision Experiments ESCAPE 2018: Heidelberg, Germany, June 1-2, 2018. doi:10.5281/zenodo.1314400
- Manzanillas, L. (2018b). Calibration and quality assurance of the SoLid detector. In Proceedings, NEUTRINO 2018: Heidelberg, Germany, June 4-9, 2018. doi:10.5281/zenodo.1300477

8

Manzanillas, L. (2017). STEREO: Search for sterile neutrinos at the ILL. In *Proceedings, Neutrino Oscillation Workshop (NOW 2016): Otranto (Lecce), Italy, September 4-11, 2016* (Vol. NOW 2016, p. 033). arXiv: 1702.02498

Conférences et séminaires

Janvier - 2020: Séminaire, *The fascinating world of neutrinos*, Escuela Politécnica Nacional, Quito, Équateur.

Juillet- 2019: Talk en session parallèle, *Performance of the SoLid reactor neutrino detector*, European Physical Society Conference on High Energy Physics 2019 (EPS-HEP2019), Gand, Belgique.

Juillet - 2019: Poster, Calibration of the highly segmented SoLid antineutrino detector, European Physical Society Conference on High Energy Physics 2019 (EPS-HEP2019), Gand, Belgique.

Juillet - 2018: Talk en session parallèle, *Performance of the SoLid reactor neutrino detector*, XXXIX International Conference on High Energy Physics (ICHEP-2018), COEX - Séoul, Corée du Sud.

Juin - 2018: Talk, Performance of the SoLid Reactor Neutrino Detector, GDR neutrino, APC, Paris, France.

■ Talk, Highlights from NEUTRINO-2018 conference, GDR neutrino, APC, Paris, France.

Poster, Calibration and quality assurance of the SoLid detector, XXVIII International Conference on Neutrino Physics and Astrophysics (NEUTRINO-2018), Heidelberg, Allemagne.

■ Talk, *Calibration and Energy Scale in Solid*, Energy Scale Calibration in Antineutrino Precision Experiments (ESCAPE 2018), Heidelberg, Allemagne.

Mai - 2018: Séminaire, Status of the SoLid experiment: Search for sterile neutrinos, LPSC, Grenoble, France.

February - 2018: Séminaire, *The SoLid experiment: Search for sterile neutrinos at the SCK • CEN BR2 reactor*, CPPM, Marseille, France.

Juillet - 2017: Talk en session parallèle, *Status of the SoLid experiment*, Topics in Astroparticle and Underground Physics (TAUP2017), Sudbury ON, Canada.

Janvier - 2017: Séminaire, Search for sterile neutrinos at nuclear reactors, Escuela Politécnica Nacional, Quito, Équateur.

Décembre - 2016: Séminaire, Search for sterile neutrinos at nuclear reactors, Universidad San Francisco de Quito, Quito, Équateur.

Novembre - 2016: Séminaire, Search for sterile neutrinos at nuclear reactors, Observatorio Astronómico de Quito, Quito, Équateur.

Septembre - 2016: Talk en session parallèle, *The STEREO experiment: Search for sterile neutrinos at the ILL*, Parallel session, Neutrino Oscillation Workshop (NOW2016), Lecce, Italy.

Juin - 2016: ☐ Talk, Status of the STEREO experiment, GDR neutrino, Grenoble, France.

Mars - 2015: Poster, *The STEREO experiment*, The 2015 CERN - Latin-American School of High-Energy Physics, Ibarra, Équateur.

Autres compétences

Langues Anglais(courant), Français(courant), Allemand (élémentaire), Espagnol (Langue maternelle).

Codes C++, Julia, ROOT, Geant4, BASH, PERL, CRONTAB.

Systèmes d'exploitation: 📃 Saveurs Linux.

Paquets statistiques: RooFit, R.

Références

Dr Mathieu Bongrand

Chargé de Recherche - CNRS / IN2P3 / LAL Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire Université Paris-Sud bat. 200 André Ampère BP 34 91405 ORSAY CEDEX

☑ bongrand@lal.in2p3.fr

\ +33 1 64 46 8264 / 06 62 17 66 70

Dr Edgar Carrera

Profesor Universidad San Francisco de Quito Colegio de Ciencias e Ingenierías Quito - Ecuador

□ ecarrera@usfq.edu.ec

+593 2 297-1700

Dr Pablo del Amo Sanchez

Maître de conferences

Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules 9 chemin de Bellevue BP 110 ANNECY LE VIEUX

74941 ANNECY CEDEX

☑ delamosanchez@lapp.in2p3.fr

\ +33 4 50 09 1667

Dr Bela Majorovits

Physics Department
Technical University Munich &
Max Planck Institute for Physics
80805 Munich - Germany

bela@mpp.mpg.de

+49 89 32354 262

Supervision académique et expérience divers

Encadrement des étudiants

2019 **Encadrant de Master I**, Cassandre Contre, Stage de Master I sur SoLid au LAL (2 mois), *Univ. Paris Sud*.

2018-2019 Co-encadrant de thèse (33%), Noe Roy, Doctorant sur SoLid (2018-2021) au LAL, Univ. Paris Sud.

■ Co-encadrant de l'analyse finale de thèse (30%), Delphine Boursette, Doctorant sur SuperNemo et SoLid (2015-2018) au LAL, *Univ. Paris Sud*.

- Co-encadrant de Master II (50%), Noe Roy, Stage de Master II sur SoLid au LAL (4 mois), *Univ. Paris Sud.*
- Co-encadrant du projet détecteurs de Master II, Manar Amer et Shayma Hossein, NPAC, Univ. Paris Sud.
- Encadrant de Master I, Serhii Liaskovets, Stage de Master I au LAL (3 mois), National Taras Shevchenko University of Kyiv.

Encadrant de Master I, Olegh Cherpak, Stage de Master I au LAL (3 mois), *National Taras Shevchenko University of Kyiv*.

Responsabilités

2018

2017-2019 Coordinateur d'operations, Expérience SoLid.

2018-2019 Coordinateur des campagnes d'étalonnage, Expérience SoLid.

Supervision académique et expérience divers (continued)

■ Organisateur et hôte de deux ateliers d'analyse des données de l'expérience SoLid, LAL.

2017-2018 **Quality assurance coordinator**, Expérience SoLid.

2009 Secrétaire général, Association des étudiants en physique de l'Escuela Poliécnica Nacional.

Vulgarisation scientifique

2016 **Présentateur**, Stand Neutrino, *Journées Portes Ouvertes, Fête de la Science, LAPP*.

2014 **Présentateur**, Stand Neutrino, *Journées Portes Ouvertes, Fête de la Science, LAPP*.

Récompenses

Bourse SENESCYT, Secretaría Nacional de Educación Superior Ciencia y Tecnología, Quito - Ecuador, 2012-2013.

Intérêts

Marathon, trail et ultra-trail, escalade, randonnée.