

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES:

- 1.1. Nombres y Apellidos : Manuel Jesús Marín Bravo
- 1.2. Lugar de Nacimiento : Dpto. Lima, Prov. Lima
- 1.3. Fecha de Nacimiento : 23 de Abril de 1968
- 1.4. D.N.I. : 09409211
- 1.5. Teléfono : 2561654 – 99929 1773

2. GRADOS Y TÍTULOS

- 2.1. Maestría
 - 2.1.1. Magister en Recursos Vegetales y Terapéuticos
- 2.2. Título
 - 2.2.1. Biólogo, con mención en Botánica.
- 2.3. Bachiller
 - 2.3.1. Ciencias Biológicas

3. ESTUDIOS DE POST-GRADO Y ESPECIALIZACIÓN

- 3.1. Conducentes al Doctorado
- 3.2. Doctorado en Ciencias Biológicas.
 - 3.2.1. Constancia de notas
- 3.3. Diplomaturas
 - 3.3.1. Diplomatura en Docencia en Educación Superior. Universidad Wiener.

4. CURSO DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

- 4.1. NACIONALES:

4.1.1. Curso taller "Currículo por Competencias". 20 noviembre – 10 Diciembre del 2005. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad Norbert Wiener. **Asistente.**

4.1.2. Taller avanzado "Herramientas de Internet Aplicadas a la educación" 09 de Diciembre del 2005. Universia Perú S.A. UNMSM. **Asistente.**

4.1.3. Seminario taller Internacional "Como elaborar un artículo científico". 02 -03 Abril del 2007. Vicerrectorado de Investigación - Consejo Superior de investigaciones, UNMSM. **Asistente.**

4.1.4. Seminario Software Aplicado a la Investigación-SPSS, 03-14 2008. Universidad Wiener. **Asistente.**

5. IDIOMAS :

5.1. **LEE Y ESCRIBE** **E.A.P. LINGÜÍSTICA. U.N.M.S.M.**

6. EXPERIENCIA DOCENTE Y ADMINISTRATIVA

6.1. CATEGORÍA

6.1.1. **AUXILIAR**

6.1.2. **JEFE DE PRÁCTICAS**

6.2. TIEMPO DE SERVICIOS EN LA CATEGORÍA

6.2.1. **MÁS DE 6 A 10 AÑOS**

6.2.1.1. TIEMPO DE SERVICIOS UNMSM

6.3. TIEMPO DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD WIENER

6.3.1. **MÁS DE 3 AÑOS**

6.3.1.1. CERTIFICADOS DE TRABAJO 1998-2010

7. INVESTIGACIÓN Y PUBLICACIONES

7.1. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

7.1.1. "Características para determinar clones de alta producción de camote, *Ipomoea batatas* (L) Lam.". M. L. Suni, J. Gómez, E. Ramírez, **M. Marín**, H. Mendoza. En **Teorema**, Año 2, Número 3. Publ. UNMSM. Lima 1993.

7.1.2. Caracterización Histológica del Desarrollo de la Raíz Reservante de *Ipomoea batatas* (L.) Lam. Convolvulaceae. **M. Marín**. En **Rev. Perú. Biol.** 7(2), 103-104, 2000.

7.1.3. Histología de la maca *Lepidium meyenii* Walpers (Brassicaceae). **M. Marín**. En **Rev. Perú. Biol.** 10(1), 101-108, 2003.

7.1.4. Efecto de fracciones lipídicas de *Lepidium meyenii* Walpers "maca", en el aparato reproductor de ratones. En **Ciencia e Investigación**. Vol. VI (1) 2003.

7.1.5. Compuestos fenólicos de la fracción metabólica de *Bidens pilosa*, sobre la neoplasia gástrica inducida en ratas. En **An. Fac. Med.** Lima, 2007 68(2).

7.1.6. Estudio morfohistológico y efecto quimioprotector de la hojas de *Bidens pilosa* L. sobre el cáncer de colon inducido en ratas En **An. Fac. Med.** Lima, 2008 69 (2).

7.2. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

7.2.1. Diversidad y distribución de Palmeras en la formación Pebas (Loreto). 2006. UNMSM.

7.2.2. Efectividad de dos plantas validadas utilizadas en el alivio de la enfermedad de Parkinson con la finalidad de obtener medicamentos innovadores. 2007. UNMSM.

7.2.3. Diversidad y Distribución de la palmeras en santa Rosa, Loreto. 2007. UNMSM.

7.2.4. Análisis micrográfico de las especies del género *Philodendron* Schott (ARACEAE). 2008. UNMSM.

7.2.5. Caracterización anatómica y ecológica de variedades de la palmera *Astrocaryum chambira* para la producción de fibra. 2009. UNMSM.

7.2.6. Efecto quimioprotector de un fitomedicamento de hojas de *Piper aduncum* en úlcera péptica y cáncer gástrico inducidos en diferentes modelos experimentales, in Vitro, in Vivo. UNMSM-BID. 2008.

7.2.7. Plantas amazónicas con acción neutralizante del envenenamiento por serpientes. PEM2007A13. UNMSM. 2008.

7.2.8. Morfogénesis foliar en especies del genero *Astrocaryum* (Arecaceae). 2010. UNMSM.

7.2.9. Biodiversidad y salud en la ciudadela precolombina de Caral-Supe: estudio de organismos biológicos en coprolitos humanos. 2010. UNMSM.

7.3. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

7.3.1. PONENTE U ORGANIZADOR

7.3.1.1. Estudio Micrográfico de tallo y hojas de *Petiveria alliaceae* L. utilizada como antidepresivo y ansiolítico. 27 – 29 Abril del 2005. XIV Reunión Científica del Instituto de Investigación Antonio Raymondi, ICBAR, Lima.

- 7.3.1.2. III Congreso Nacional y I Congreso Internacional de Medicina Natural y Terapias Alternativas. 16 – 19 Noviembre del 2005. Universidad Norbert Wiener.
- 7.3.1.3. Primer encuentro de Investigadores Subvencionados y Becarios del CONCYTEC. 02 – 04 Noviembre del 2005.
- 7.3.1.4. Aspectos anatómicos e histoquímica de aráceas con actividad antiofidica. XII Congreso Nacional de Botánica. 18-21 Septiembre 2008. Pto. Maldonado. Madre de Dios.
- 7.3.1.5. Aspectos reproductivos de *Crocasmia X crocosmiflora* (Lemoine ex. Burb & Dean Nicholson (Iridaceae). XII Congreso Nacional de Botánica. 18-21 Septiembre 2008. Madre de Dios.
- 7.3.1.6. Anatomía foliar comparativa de aráceas medicinales del la cuenca del Abujao, Ucayali. En XVII Reunión científica del ICBAR. 12-15 abril, 2008.
- 7.3.1.7. XVII Reunión Científica del Instituto de Investigación en Ciencias Biológicas, ICBAR. 12-15 abril 2008.
- 7.3.1.8. Taller Palm Harvest Impacts in Tropical Forest – PALMS. Fp7-Palms Kickoff Workshop. 16-17 Julio del 2009.
- 7.3.1.9. II Curso Internacional Investigación, Validación y Control de calidad de Productos Naturales de uso en Salud. 15-22 de Noviembre del 2009. Centro Peruano de Investigación y Desarrollo de Recursos Naturales en Salud. Inka Hampi. UAP.
- 7.3.1.10. XIX Reunión Científica del Instituto de Investigación Antonio Raymondi, ICBAR, Simposio Palmeras del Perú. 26 – 27 agosto del 2010. Lima.
- 7.3.1.11. XIII Congreso Nacional de Botánica. 20-25 Septiembre 2010. Tingo María.
- 7.3.2. ASISTENTE**
- 7.3.2.1. I Congreso Internacional de Química Analítica Aplicada. 28 Setiembre – 01 Octubre del 2005. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad Norbert Wiener.
- 7.3.2.2. III Curso Internacional de Plantas Medicinales y Fitoterapia FITO 2006. 27 – 29 de Octubre del 2006.

- 7.3.2.3. II Congreso Internacional de Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica. 13 - 15 Noviembre del 2006. Lima. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad Wiener.
- 7.3.2.4. Workshop Internacional de Arqueobotánica y Botánica Forense. 06 – 26 de Marzo del 2007. Universidad Cayetano Heredia.
- 7.3.2.5. XVI Reunión Científica del Instituto de Investigación Antonio Raymondi, ICBAR, 27 – 29 agosto del 2007. Lima.
- 7.3.2.6. I Congreso Internacional de Toxicología y Química Ambiental. 24 – 27 de Octubre del 2007. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad Wiener.
- 7.3.2.7. I Congreso Internacional de Farmacología y Toxicología. 13-16 noviembre del 2009. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad Wiener.
- 7.3.2.8. XIII Taller de Investigación 2010. Instituto de Investigación Antonio Raymondi, ICBAR. 29 – 30 Setiembre del 2010.
- 7.3.2.9. III Congreso Internacional de Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica. 30 de setiembre – 02 octubre del 2010. Lima. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad Wiener.
- 7.3.2.10. Simposio Diversidad de la Flora Peruana. 26 febrero del 2010. Museo de Historia natural, UNMSM.

7.3.3. RECONOCIMIENTO INSTITUCIONALES

7.3.3.1. PREMIOS NACIONALES

7.3.3.1.1. BECARIO CONCYTEC

7.3.3.2. INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

7.3.3.2.1. COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERÚ

7.3.3.2.2. SOCIEDAD NACIONAL DE BOTÁNICA

7.4. SILABO

7.4.1. SILABO DE LA ASIGNATURA A LA QUE POSTULA

7.4.2. SILABO DE FARMACOBOTÁNICA

7.5. MATERIAL DE APRENDIZAJE

7.5.1. GUÍA DE PRÁCTICAS

7.5.1.1. GUÍA DE PRÁCTICAS DEL CURSO DE FARMACOBOTÁNICA

7.5.2. MODULO DE APRENDIZAJE

7.5.2.1. MODULO DEL CURSO DE FARMACOBOTÁNICA