

CURRICULUM VITAE

PROF. FRANCISCO BONGIORNO PONZO.

DATOS PERSONALES

NOMBRE	FRANCISCO IGNACIO BONGIORNO PONZO.
Nº DE CEDULA.	V.- 10.103 626.
PROFESIÓN	INGENIERO GEOLOGO.
ESTADO CIVIL	CASADO.
FECHA DE NACIMIENTO	03 DE OCTUBRE 1967.
DIRECCION DE HABITACIÓN	URB. DON PANCHO CALLE SAN RAFAEL Nº C-11, QUINTA MARIA TERESA, MERIDA EDO. MERIDA, VENEZUELA.
TELEFONO HAB.	0274 2450431 / 0416 2766789
DIRECCIÓN DE TRABAJO	AV. DON TULIO FEBRES CORDERO, FACULTAD DE INGENIERÍA, ESCUELA DE ING. GEOLOGICA. MERIDA EDO. MERIDA, VENEZUELA.
FECHA DE INGRESO	07 DE SEPTIEMBRE DE 1998
TELEFONO TRABAJO	0274 2402224 / 0274 2402781
Nº FAX.	0274 2402790.
CORREO ELECTRONICO	frabon@.ula.ve franciscobongiorno@hotmail.com
PAGINA WEB	www.webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/frabon

ESTUDIOS REALIZADOS.

EDUCACIÓN SECUNDARIA BÁSICA.

Liceo Amando Gonzalez Puccini.
AÑO: 1983.

EDUCACIÓN SECUNDARIA DIVERSIFICADA:

Liceo Fray Juan Ramos de Lora.
AÑO: 1985.

EDUCACIÓN SUPERIOR.

Universidad de Los Andes.
Facultad de Ingeniería.
Escuela de Ingeniería Geológica.
AÑO: 1998.
Título Obtenido: INGENIERO GEÓLOGO.

ESPECIALIDAD

GEOTECNIA.
GEOLOGÍA REGIONAL.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL.

CARGOS DESEMPEÑADOS

- *Jefe del Departamento de Geomecánica de la Escuela de Ingeniería Geológica, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes desde el 18 de Noviembre del 2003 hasta la actualidad*
- *Actualmente Profesor de la Facultad de Ingeniería, Escuela de Ing. Geológica de la Universidad de los Andes, con escalafón de Agregado Ordinario a dedicación exclusiva (ASENSO EFECTUADO EL 16 DE JUNIO DEL 2006), dictando las materias de Introducción a la Geología de Campo, Geología Estructural y Geología de Campo, desde el 07 de septiembre del 1998 hasta la actualidad.*
- *Coordinador de los Laboratorios de la Escuela de Ing. Geológica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, desde el 26 de septiembre de 2000 hasta 30 de marzo del 2003.*
- *Coordinador de Giras académicas de la Escuela de Ing. Geológica de la Universidad, de la Facultad de Ingeniería, Universidad de los andes, desde el 15 de septiembre de 1999 hasta 23 de abril del 2003.*

- *Coordinador de la Comisión de Tesis y Pasantías de la Escuela de Ingeniería Geológica desde el 20 de mayo del 2003, hasta el 17 de septiembre del 2005*
- *Coordinador de la Comisión Sectorial del Curso Intensivo de la Facultad de Ingeniería, años 2005 y 2006.*
- *Consejero suplente del Consejo de la Facultad de Ingeniería, periodo Mayo 2005 – mayo 2007.*
- *Miembro de la Comisión de Compras de La Facultad.*
- *Director Encargado de la Escuela de Ingeniería geológica.*

MERITOS OBTENIDOS.

- *Mención publicación de la tesis de grado titulada “ LEVANTAMIENTO GEOLOGICO SISTEMATICO DEL SECTOR OCCIDENTAL DE LA SERRANÍA DE PORTUGUESA, ESTADO PORTUGUESA, VENEZUELA.” Con una calificación de 20 puntos.*
- *Primer lugar de al promoción de Ingenieros Geólogos en el año 1997, con un promedio ponderado aprobatorio de 15.07.*
- *Mención notable del trabajo de investigación denominado “ ESTUDIO DE INTEGRACIÓN DE LAS FORMACIONES DEL PALEÓGENO (FORMACIONES GOBERNADOR, COBRE, MASPARRITO Y PAGUEY) EN LA CUENCA DE BARINAS”, para optar a la categoría de Profesor Asistente en la Universidad de Los Andes. 15 de junio del 2002.*
- *Premio Comisión Nacional del Beneficio Académico (CONABA) 2003 otorgado por FAPUV Nivel 3.*
- *Premio Estimulo al Investigador (PEI) 2003.Otorgado por la Universidad de Los Andes.*

ESTUDIOS DE POST GRADO.

Actualmente cursando el tercer semestre de la Maestría en Matemática Aplicada a la Ingeniería.

ASISTENCIA A EVENTOS COMO PONENTE

- “ MICROFAUNA BATIAL DE LA FORMACIÓN RIO GUACHE, NAPA PIEMONTINA NOR-OCCIDENTAL DE LA SERRANÍA DE PORTUGUESA, ESTADO PORTUGUESA, VENEZUELA.” Presentado en las IV Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, en Mérida, Venezuela del 16 al 21 de noviembre de 1998.
- “ EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS POR INESTABILIDAD DE VERTIENTES EN EL SECTOR LOMA DE LOS MAITINES, MERIDA, EDO. MERIDA, VENEZUELA.” Presentado en la VII Reunión de Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de las Minería, (AIESMIN), en Caracas, del 20 al 22 de octubre 1999.
- “INTEGRACIÓN DE LOS PARÁMETROS LITOLÓGICOS, ESTRUCTURALES, GEOMORFOLÓGICOS Y GEOTÉCNICOS EN LA EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD DEL SECTOR LOMA DE LOS MAITINES, MÉRIDA, VENEZUELA.” Presentado en el I Congreso de Estudiantes de Geociencias, en Mérida, Venezuela del 19 al 22 de Junio del 2001.
- “ESTUDIO INTEGRADO DE LAS UNIDADES AUTÓCTONAS, ALÓCTONAS Y PARAUTÓCTONAS DE LA SERRANÍA DE PORTUGUESA, VENEZUELA. Presentado en XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso de Uruguayo de Geología, Montevideo, Uruguay, 17 al 22 de Noviembre del 2001.
- “ESTRUCTURAS GEOLÓGICAS PRESENTES DEL CRETÁCICO Y TERCIARIO DEL OCCIDENTE DE VENEZUELA. ” Presentado en las IV Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, en Mérida, Venezuela del 18 al 22 de marzo de 2002.
- “RELACIONES TECTONO-ESTRATIGRÁFICAS DE LAS UNIDADES ALÓCTONAS, AUTÓCTONAS Y PARAUTÓCTONAS DE LA REGIÓN NORTE DE GUANARE, ESTADO PORTUGUESA”. Presentado en XI Congreso Venezolano de Geofísica del 17 al 20 de noviembre del 2002, en Caracas.
- “CARACTERÍSTICAS TECNO-ESTRATIGRÁFICAS DEL CRETÁCICO Y PALEÓGENO DE LA CUENCA DE BARINAS EN LA ZONA DE CONTACTO CON EL PIE DE MONTE ANDINO, FLANCO SUR ANDINO

DE LOS ANDES VENEZOLANOS.” Presentado en XII Congreso Venezolano de Geofísica del 14 al 20 de noviembre del 2004, en Caracas.

- *EVIDENCIAS DEL CORRIMIENTO DE MESA BOLIVAR EN CHIGUARÁ, ESTADO MÉRIDA. XIII Congreso Venezolano de Geofísica del 22 al 25 de Octubre del 2006, en Caracas.*

IDIOMAS

- *Aprobación de todos los Niveles del Curso de Ingles dictados en el Centro Americano – Venezolano de Mérida.*

CURSOS

- *“ FUNDAMENTOS DE ANALISIS DE DIPLOG : PALEOAMBIENTES Y ESTRUCTURAS.*

Dictado por: WESTERN ATLAS LOGGING SERVICES

Lugar: Mérida, del 08 al 12 de junio 1998.

Horas: 40 horas.

- *“SEDIMENTACIÓN, TÉCTONICA Y ANALISIS DE CUENCAS.”*

Dictado por: PDVSA – CIED.

Lugar: Caracas, del 02 al 06 de noviembre 1998.

Horas: 40 horas.

- *“ SISMICA POR REFLEXIÓN”*

Dictado por: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES. ESCUELA DE ING. GEOLOGICA, FACULTAD DE INGENIERIA.

Lugar: Mérida, del 10 al 11 de marzo 1999.

Horas: 16 horas.

- *“ MAPAS GEOLOGICOS DEL SUBSUELO (EXTERIOR).”*

Dictado por: PDVSA – CIED.

Lugar: Caracas, del 22 al 26 de marzo 1999.

Horas: 40 horas.

- *“ INTERPRETACIÓN SISMICA 3D APLICADA A LA IDENTIFICACIÓN DE YACIMIENTOS (EXTERIOR).”*

Dictado por: PDVSA – CIED.

Lugar: Caracas, del 13 al 17 de septiembre 1999.

Horas: 40 horas.

- “ INTERPRETACIÓN SISMICA 2D/3D APLICADA A EXPLORACIÓN.”
Dictado por: PDVSA – CIED.
Lugar: Caracas, del 24 al 28 de abril 2000.
Horas: 40 horas.

- “TALLER DE MICROENSEÑANZA.”
Dictado por: PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCENTES.
 UNIVERSIDAD DE LOS ANDES.
Lugar: Mérida, del 17 al 21 de julio 2000.
Horas: 20 horas.

- “ ESTRATIGRAFÍA POR SECUENCIA.”
Dictado por: PDVSA – CIED.
Lugar: Caracas, del 04 al 08 de septiembre 2000.
Horas: 40 horas.

- “1er TALLER DE GERENCIA ESTRATÉGICA.”
Dictado por: INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA.
Lugar: Mérida, octubre del 2000.
Horas: 08 horas.

- “ESTABILIZACIÓN DE TALUDES.”
Dictado por: IV JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD
 DE INGENIERÍA. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES.
Lugar: Mérida, del 18 al 22 de julio 2002.
Horas: 04 horas.

- “FUNCIONES NO LINEALES DE PROCESOS Y CAMPOS GAUSSIANOS.”
Dictado por: XIX ESCUELA VENEZOLANA DE MATEMÁTICAS Y
 ESCUELA DE MATEMÁTICAS DE AMÉRICA LATINA Y DEL CARIBE.
Lugar: Mérida, del 03 al 08 de Septiembre del 2006.
Horas: 20 horas.

ASISTENCIA A EVENTOS

- II CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN AMERICANA DE GEOLOGOS PETROLEROS, en Caracas del 8-11 de septiembre de 1996.

- X CONGRESO VENEZOLANO DE GEOFÍSICA, en Caracas del 02 al 05 de abril de 2000.

- VII SIMPOSIO BOLIVARIANO DE EXPLORACIÓN PETROLERA EN LAS CUENCAS SUBANDINAS, en Caracas del 10 al 13 de Septiembre de 2000.

RECONOCIMIENTOS

El comité sectorial del Estado Mérida y la Oficina de Planificación del Sector Universitario dio el reconocimiento por el DESEMPEÑO ALTAMENTE SATISFACTORIO en la aplicación de la Prueba de Aptitud Académica en los años 2000, 2001 y 2002.

La Facultad de Ingeniería, enmarcado dentro de su aniversario LXIX en el año 2005, otorgo el reconocimiento como el tutor de la mejor tesis de grado de la Escuela de Ingeniería Geológica, titulada, EVIDENCIAS MORFOESTRUCTURALES DEL CORRIMIENTO DE MESA BOLÍVAR EN LA ZONA DE CHIGUARÁ DEL ESTADO MÉRIDA.