

Nombre: **Alberto José Gordillo Martínez**
Lugar de adscripción: **Área Académica de Química.**
Área de Investigación: **Ciencias Ambientales.**
Correo electrónico: **gordillo@uaeh.edu.mx**

FORMACIÓN PROFESIONAL.

Licenciatura: **Ingeniero Químico Industrial**
Maestría: **Ciencias de la Educación.**
Doctorado: **Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente, Universidad Politécnica de Madrid (Doctor Ingeniero Químico).**
Posdoctorado:
Estancias: **Universidad de Zaragoza, España.**

Reconocimientos: **En el doctorado, Mención Honorífica, Cum Laude.**

Sistema Nacional de Investigadores: **No**

Perfil PROMEP: **Si**

Otro reconocimiento: **PROMEP, becario de CONACyT, 30 años de antigüedad en la UAEH.**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: **IMPACTO Y EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.**

PUBLICACIONES:

1. IDENTIFICAR LAS FRACCIONES DE ALUMINIO EN UN ANDOSOL DEL ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO. *REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA*, 21 (3-4): 125-132.201. 2010.
2. PHYSICOCHEMICAL, MICROBIOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL DEGRADATION OF THE ATOYAC RIVER, MEXICO. 0378-1844/09/12/880-05. DIC 2009, VOL. 34 N° 12. INTERCIENCIA.
3. INFLUENCIA DE LA L-LISOFOSFATIDIL COLINA SOBRE LAS PROPIEDADES TÉRMICAS Y ESTRUCTURALES DEL ALMIDÓN DE MAÍZ. (ISSN IMPRESO: 1135-8122.) CIENCIA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA. 2009.
4. ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN EN DESARROLLO SUSTENTABLE PARA EL NIVEL MEDIO SUPERIOR TECNOLÓGICO EN MÉXICO (ISSN: 1681-5653), REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN.2009.
5. BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN LA POBLACIÓN ESCOLAR DE MIXQUIHUALA, VALLE DEL MEXQUITAL, MÉXICO. AIDIS ARGENTINA INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL N° 99. 2009.

6. NEW ORGANO-INORGANIC MATERIALS FOR WATER CONTAMINANTS REMEDIATION. MATER. RES. SOC. SYMP. PROC. VOL. 1007 © 2007 MATERIALS RESEARCH SOCIETY.
7. OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE FERRITAS TERNARIAS DE MANGANESO POR MECANOSÍNTESIS. TOMO LIX, NÚM. 1, 2007, P. 125-132. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA.
8. FACTIBILITY OF TREAT WINEYARD WASTEWATER THROUGH ANAEROBIC BIODIGESTION WITH A FROM COW'S WASTE. REV. TÉC. ING. UNIV. ZULIA. VOL. 30, N° 2, 128 - 135, 2007.
9. EVALUATION OF DOPED SILICA WITH IRON OXIDES AND METALLIC PAIRS AS ABSORBENT OF ARSENATE IONS IN AQUEOUS MEDIA. REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA QUÍMICA VOL. 6, NO.2 (2007) 169-174.
10. ACUMULACIÓN DE ARSÉNICO EN EL CULTIVO DE HABAS (*VICIA FABA*). NOTA TÉCNICA. AGRONOMÍA COSTARRICENSE 31(2): 101-109. ISSN: 0377-9424 / 2007.
11. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CLASIFICACIÓN DEL RÍO TULA EN EL ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO. PARTE 2. AIDIS ARGENTINA L INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL L N° 88. 2007.
12. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CLASIFICACIÓN DEL RÍO TULA EN EL ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO. PARTE 1. AIDIS ARGENTINA I INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL L N° 87. 2006.

TESIS DIRIGIDAS:

1. Emerit Emigdio Radames Ramírez Mendoza. Doctorado. Construcción de una estrategia para abordar el concepto de desarrollo sustentable en la educación media superior tecnológica. 2008. UAG.
2. Hernández Mariano Marisol. Evaluación de la calidad ambiental de Huejutla de Reyes, Hidalgo, México. Licenciatura. 2008. UAEH.
3. Rosalba Montelongo Casanova. Maestría. Modelización de la calidad del agua del río Tula. 2007. UAEH.
4. Justiniano González González. Propuesta de un plan de desarrollo ambiental para el municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, México. Doctorado. 2007. UAG.
5. Otilio Arturo Acevedo Sandoval Aluminio, un indicador de la calidad ambiental en suelo de carga variable. Doctorado. 2007. UAEH.
6. Gabriela Sánchez Olgún. Planificación de la gestión integral de residuos sólidos en el estado de Hidalgo. Doctorado. 2007. UAEH.
7. Claudia Coronel Olivares. Bioindicadores de la calidad ambiental en aguas residuales tratadas. Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de caminos, Canales y Puertos. Doctorado. 2007. Universidad Politécnica de Madrid, España.

8. Jesús Castillo Aguirre. Ciudad, basura y pechugeros. Doctorado. 2006. UAG.
9. Juan Carlos Gaytán Oyarzun. Evaluación ecotoxicológica del estradiol y sus metabolismo primario liberado al ambiente, a través de la actividad ganadera. Doctorado. 2006. UAEH.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

1. PLAN ESTRATÉGICO PARA DETONAR EL DESARROLLO ECONÓMICO-SOCIAL DEL MUNICIPIO DE ACAXOCHITLAN. COCYTEH. CONACYT. 2008-2009.
2. FORTALECIMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DEL POSGRADO DE LA UAEH FIMESUPE-SEP /1 - 2007.
3. HELMINTOS PARÁSITOS DE VERTEBRADOS ACUÁTICOS EN LA SUB-CUENCA METZTITLÁN-TULANCINGO, HIDALGO, MÉXICO. PROGRAMA ANUAL DE INVESTIGACIÓN 2006. UAEH.
4. CALIDAD AMBIENTAL DEL LAGO TECOCOMULCO, HIDALGO. 2006. UAEH.
5. EVALUACIÓN DEL AGUA Y SUELO DEL RÍO GRANDE DE TULANCINGO EN EL TRANSEPTO DE PUENTE VENADOS Y LAGUNA METZTITLÁN. 2006 UAEH,

Otra información que considere relevante para incluir en su curriculum.

Libro. MANUAL PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES. ISBN 84-89683-07-7. Editorial INNOCIVE. Número de Páginas 800. Publicado. Madrid España. 2006.