

Angélica Alvarado González

angelica_alvarado@unca.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Centro Interamericano de Recursos del Agua, UAEMex.
Maestría en Ciencias del Agua.
2006- 2008.

Instituto Tecnológico de Toluca
Licenciatura en Ingeniería Química
1989 – 1995.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Universidad de la Cañada
Profesora investigadora: Taller de evaluación sensorial, Ingeniería en procesos industriales
Adscrita al Instituto de Tecnología de los Alimentos
Integrante del CA Biotecnología

❖ EXPERIENCIA LABORAL

GRIMAN S.A. DE C.V.
Supervisor de producción: Coordinación del personal y actividades del área de
acondicionado de antibióticos orales
Parque industrial Cerrillo II, Lerma, Edo. de México
Periodo: abril-junio /2004

PLASTI ESTÉRIL S.A. DE C.V. (GRUPO BAXTER)
Supervisor de producción acondicionado: Dirección del proceso de acondicionado de
ampolletas.
Parque industrial, Atlacomulco, Edo. de México.
Periodo: marzo/2000 – jun/2001.

BONAFONT S.A. DE C.V.
Supervisor de producción, área envasado.
Actividad: Coordinación de recursos materiales y humanos para el envasado de agua
Periodo: octubre /1998 – enero/2000.

I.U.S.A. S.A. DE C.V. ELECTROCERÁMICA PASTEJE.
Supervisor de producción, área hornos y ensamble: Coordinación de recursos para el
proceso de horneado y ensamble de aisladores eléctricos de porcelana.

Periodo: enero - octubre /1998.

Auditor de procesos: Recepción de materiales, preparación de pastas, esmaltes y producto terminado.

Periodo: junio/ 1997 - enero /1998.

Analista de laboratorio: Análisis físico-químico de materias primas, material en proceso y producto terminado

Periodo: julio/ 1996 – junio/1997.

CENTRO DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO DE IXTLAHUACA

Profesor de ecología: Asesoría a alumnos del sistema semiescolarizado.

Primer semestre/1996.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo y/o transferencia de tecnología para la obtención y/o aplicación de biomoléculas a partir de fuentes convencionales y no convencionales

Desarrollo y procesado de alimentos

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

Foro de estudios sobre Guerrero, Ponencia: Caracterización fisicoquímica y determinación de masa molecular promedio de pectinas de cáscara de mango criollo.

11/12/2019

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

Representante del Cuerpo académico Biotecnología

Enero 2020 –actual

❖ PUBLICACIONES

Alvarado & M. Esteller & E. Quentin & J. expósito, 2016. "Multi-criteria decision analysis and GIS approach for prioritization of drinking water utilities protection based on their vulnerability to contamination," Water Resources Management: an international journal, published for the European Water Resources Association (EWRA), Springer; European Water Resources Association (EWRA), Vol. 30(4), Pages 1549- 1566|