

# CURRICULUM VITAE

## GARCIA GONZALEZ MARIA TERESA

---

**RFC: GAGT620511LYA**

**CURP: GAGT620511MDFRNR09**

**ESTADO CIVIL: CASADO**

**SEXO: FEMENINO**

**NACIONALIDAD: MEXICANO**

---

### ESCOLARIDAD

DOMINIO DE IDIOMA. NIVEL A1.3 Y A1.4 DE ALEMAN. INSTITUCION: INSTITUTO GOETHE. PAIS: MEXICO. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2014/11/06.

DOMINIO DE IDIOMA. Alemán . INSTITUCION: Goethe Institut Mexiko. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2014/02/25.

DOMINIO DE IDIOMA. Inglés. INSTITUCION: Quick Learning. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2013/09/29.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 16.0. NOMBRE DEL CURSO:"Historia de las Mujeres". INSTITUCION: Instituto OIKOS: centro integral. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2013/03/16.

### EXPERIENCIA ACADEMICA

#### PARTICIPACION UNIVERSITARIA

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO) ACTIVIDAD REALIZADA DE 2017/02/16 A 2018/12/11. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: MIEMBRO DEL COMITÉ DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES ACTIVIDAD REALIZADA DE 2018/03/01 A 2019/03/01. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACADÉMICO ANTE CONSEJO DIVISIONAL.

#### PRESERVACION Y DIFUSION DE LA CULTURA

ARBITRAJE DE LIBROS

NOMBRE DEL LIBRO: Gestión de Tecnología Médica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Caracterización de un Biosensor de Fibra Óptica Basado en. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Caracterización de electrodos Ag/Ni secos para adquisición. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Automatic Evaluation of Progression Angle and Fetal Head Station Through Intrapartum Echographic Mon. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Aplicación de estímulos mecánicos para la formación de un neot Tejido de. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Diseño de Manuales de Capacitación para Usuarios de Equipo Médico. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Sistema de Reconocimiento de Señales Electromiográficas utilizando Redes Neuronales Artificiales. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO

NOMBRE: XXXV Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO: 2012/10/04. FECHA DE TERMINO: 2012/10/06.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO

NOMBRE: XXXV Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica, CNIB2012. COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO: 2012/10/04. FECHA DE TERMINO: 2012/10/06.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Diseño de Interfaces Gráficas de Usuario (GUI) para la adquisición, procesamiento y despliegue d INSTITUCION: UAMI. FECHA DE TERMINO: 2016/03/08. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Análisis de la señal electrohisterográfica durante el trabajo de parto. LUGAR: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Fisiología Uterina (cervix y cuerpo uterino). Mecánica del Trabajo de Parto.. LUGAR: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

## INVESTIGACION

### PARTICIPACION EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INV. COMUNICADOS IDONEAMENTE

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: PRIMER CONGRESO TRANSDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA NOMBRE DEL TRABAJO: ASOCIACIÓN ENTRE CITOCINAS Y MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS CON PARÁMETROS ELECTROHISTEROGRÁFICOS DE MUJERE. FECHA: 2017/11/24.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXVI PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN NOMBRE DEL TRABAJO: COMPARACIÓN DE LAS FLUCTUACIONES DE LA FRECUENCIA CARDIACA ENTRE EL TERCER TRIMESTRE DE EMBARAZO Y . FECHA: 2015/09/03.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: IV Iberoamerican Congress on Neuroimmunomodulation and the I National Congress on Neuroinmunoendocrí NOMBRE DEL TRABAJO: Increased vagal modulation during labor at term. FECHA: 2013/10/29.

**TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS**

NOMBRE DEL EVENTO: Conferencia Euroscicon sobre Biomarkers for a successful pregnancy

NOMBRE DEL TRABAJO: RELATIONSHIP BETWEEN THE DYNAMICS OF HEART RATE FLUCTUATIONS AND UTERINE ACTIVITY DURING TERM LABOUR. FECHA: 2013/10/17.

**TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS**

NOMBRE DEL EVENTO: 35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC13 NOMBRE DEL TRABAJO: Characterization of EHG Contractions at Term Labor by Nonlinear. FECHA: 2013/07/03.

**TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS**

NOMBRE DEL EVENTO: CXV Reunión Reglamentaria de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA, A.C.. NOMBRE DEL TRABAJO: "Efecto de los movimientos respiratorios fetales en las propiedades fractales.. FECHA: 2012/12/08.

**TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS**

NOMBRE DEL EVENTO: XXXV Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica CNIB 2012 NOMBRE DEL TRABAJO: USO DE CLASIFICADORES EN LA DINÁMICA DE LAS FLUCTUACIONES DE LA FRECUENCIA CARDIACA MATERNA DURANTE . FECHA: 2012/10/10.

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: Associations of Immunological Markers and Anthropometric Measures with Linear and Nonlinear Electrohysterographic Parameters at Term Active Labor. PUBLICACION: Advances in Neuroimmune Biology. PUBLICACION: 2018/07/01. NUMERO: 7. PAG. INICIAL: 27. PAG. FINAL: 36. PAIS: USA. IDIOMA: INGLÉS.

COAUTOR(ES): Jorge Escalante-Gaytán, José Javier Reyes-Lagos, Miguel Ángel Peña-Castillo, Juan Carlos Echeverría, Enrique Becerril-Villanueva, Lenin Pavón,, Claudia Ivette Ledesma-Ramírez, , Rodrigo Ayala-Yáñez,, Ramón González-Camarena , Gustavo Pacheco-

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: A comparison of heart rate variability in women at the third trimester of pregnancy and during low-risk labour. PUBLICACION: Physiology & Behavior. ACEPTACION: 2015/05/31. PUBLICACION: 2015/06/03. NUMERO: 149. PAG. INICIAL: 255. PAG. FINAL: 261. PAIS: USA. IDIOMA: INGLÉS. COAUTOR(ES): José Javier Reyes-Lagos, Juan Carlos Echeverría-Arjonilla, Miguel Ángel Peña-Castillo, María del Rocío Ortiz-Pedroza, Gustavo Pacheco-López, Carlos Vargas-García, Sergio Camal-Ugarte , Ramón González-Camarena

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: Short-Term Heart Rate Dynamics of Women During Labor.. PUBLICACION: 33rd Annual International IEEE EMBS Conference. CIUDAD: BOSTON. ACEPTACION: 2011/06/17. PUBLICACION: 2013/09/02. NUMERO: 33. PAG. INICIAL: 1929. PAG. FINAL: 1932. PAIS: USA. IDIOMA: INGLÉS. COAUTOR(ES): Jose Javier Reyes Lagos, , Miguel Ángel Peña Castillo, , Juan Carlos Echeverría Arjonilla,, María del Rocío Ortiz-Pedroza, , Carlos Vargas García,, Ramon Gonzalez-Camarena

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: Effects of fetal respiratory movements on the short-term fractal properties of heart rate variability. PUBLICACION: Medical and Biological Engineering and Computing. ACEPTACION: 2012/12/01. PUBLICACION: 2013/04/01. VOLUMEN: 51. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 441. PAG. FINAL: 448. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES): M.R. Ortiz, , J.C. Echeverría,, J. Álvarez-Ramírez, , A. Martínez, , M.A. Peña, , C. Vargas-García, , R. González-Camarena.

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: Efecto de los movimientos respiratorios fetales en las propiedades fractales de corto plazo de las fluctuaciones del período cardíaco.. PUBLICACION: Asociación de Investigación Pediátrica, A.C. CXV Reunión Reglamentaria. PUBLICACION: 2012/12/07. PAG. INICIAL: 169. PAG. FINAL: 182. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES): MR Ortiz-Pedroza,, JC Echeverría,, J. Álvarez-Ramírez,, A. Martínez-Ortiz,, MA Peña,, C. Vargas-García,, R. González-Camarena.

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: Signal Generation Model of Surface Electromyography (SEMG): preliminary results.. PUBLICACION: Proceedings of the XIXth Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology. ACEPTACION: 2012/02/13. PUBLICACION: 2012/07/19. PAG. INICIAL: 101. PAG. FINAL: 101. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES): José Mauricio Rodríguez Sánchez,, Sonia Charleston Villalobos,, Tomás Aljama Corrales.

**ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION**

TITULO: Uso de Clasificadores en la Dinámica de las Fluctuaciones de la Frecuencia Cardíaca Materna durante el Trabajo de Parto. PUBLICACION: Memorias del XXXV Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica , CNIB2012. ACEPTACION: 2012/08/29. PUBLICACION: 2012/10/04. PAG. INICIAL: 48. PAG. FINAL: 51. PAIS: México. IDIOMA: Español.  
COAUTOR(ES):J.J. Reyes,, M.A. Peña,, J.C. Echeverría,, M.R. Ortiz,, O. Yañez,, C. Vargas,, R. González-Camarena.

**DOCENCIA****DIRECCION DE TESIS**

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO  
ALUMNO O SUSTENTANTE: Julieta García Porres. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO  
ALUMNO O SUSTENTANTE: Jaime Corona Fraga. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2013.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO  
ALUMNO O SUSTENTANTE: JAIME CORONA FRAGA. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO  
ALUMNO O SUSTENTANTE: JULIETA GARCÍA PORRES. INSTITUCION: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

**ELABORACION O MODIFICACION DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO**

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO  
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración del programa de la U.E.A. "Electrofisiología" clave 2156064.

**IMPARTICION DE CURSOS**

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES  
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 17O. ALUMNO: JESSICA TORRES ENRIQUEZ.  
GRUPO:J51038

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES  
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 17P. ALUMNO: KENI YOMEL TRUJILLO SÁNCHEZ.  
GRUPO:CL56

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES  
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 17I. ALUMNO: OMAR DAVID GUTIÉRREZ ARAOZ.  
GRUPO:J410

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES  
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 15O. ALUMNO: Hilda Natali Guzmán Escobedo.  
GRUPO:CL59

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES  
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 15P. ALUMNO: Luz Mariana Tejeda Paz. GRUPO:CL67

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES  
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 12P. ALUMNO: KAREN ELIZABETH RAMÍREZ MONTES DE OCA. GRUPO:CL63B

TALLERES DE APOYO  
TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA ADQUISICIÓN DE SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 16P, CON UNA DURACION DE 12 HORAS.

TALLERES DE APOYO  
TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA ADQUISICIÓN DE SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 15O, CON UNA DURACION DE 12 HORAS.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
MÉTODOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
ELECTROFISIOLOGÍA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
METODOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
ELECTROFISIOLOGIA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
ELECTROFISIOLOGIA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO  
Temas Selectos de Ingeniería Biomédica I (Electrofisiología) (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROGRAMAS HOSPITALARIOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
INGNIERÍA BIOMÉDICA Y SECTOR SALUD. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
MEDICIÓN DE FENÓMENOS BIOELÉCTRICOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
INGENIERÍA BIOMÉDICA Y SECTOR SALUD. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
SEMINARIO DE PROYECTOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
CURSOS COMPLEMENTARIOS: COMUNICACIÓN EN LAS CIENCIAS E INGENIERÍA. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PRÁCTICAS HOSPITALARIAS II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PRÁCTICAS HOSPITALARIAS I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
INGENIERÍA BIOMÉDICA Y SECTOR SALUD. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
MEDICION DE FENOMENOS BIOELECTRICOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
MEDICION DE FENOMENOS BIOELECTRICOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
INGENIERÍA BIOMEDICA Y SECTOR SALUD. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PRACTICAS HOSPITALARIAS II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PRACTICAS HOSPITALARIAS 1. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
Introducción a la Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROGRAMAS HOSPITALARIOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
CURSOS COMPLEMENTARIOS. MODULO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
Programas de Ingeniería Clínica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA  
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.