ACTAS

DE LAS

VXXXVIII Jornadas de Automática

Gijón · Palacio de Congresos · 6, 7 y 8 de Septiembre de 2017







Actas de

XXXVIII Jornadas de Automática

© 2017 Universidad de Oviedo © Los autores

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo Campus de Humanidades. Edificio de Servicios. 33011 Oviedo (Asturias) Tel. 985 10 95 03 Fax 985 10 95 07 http: www.uniovi.es/publicaciones servipub@uniovi.es

DL AS 2749-2017

ISBN: 978-84-16664-74-0

Todos los derechos reservados. De conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente, podrán ser castigados con penas de multa y privación de libertad quienes reproduzcan o plagien, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, fijada en cualquier tipo y soporte, sin la preceptiva autorización.

JA2017 Prefacio

Prefacio

Las Jornadas de Automática se celebran desde hace 40 años en una universidad nacional facilitando el encuentro entre expertos en esta área en un foro que permite la puesta en común de las nuevas ideas y proyectos en desarrollo. Al mismo tiempo, propician la siempre necesaria colaboración entre investigadores del ámbito de la Ingeniería de Control y Automática, así como de campos afines, a la hora de abordar complejos proyectos de investigación multidisciplinares.

En esta ocasión, las Jornadas estarán organizadas por la Universidad de Oviedo y se han celebrado del 6 al 8 de septiembre de 2017 en el Palacio de Congresos de Gijón, colaborando tanto la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (EPI) como el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica de Computadores y de Sistemas del que depende el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática.

Además de las habituales actividades científicas y culturales, esta edición es muy especial al celebrarse el **50 aniversario de la creación de CEA**, Comité Español de Automática. Igualmente este año se conmemora el 60 aniversario de la Federación Internacional del Control Automático de la que depende CEA. Así se ha llevado a cabo la presentación del libro que se ha realizado bajo la coordinación de D. Sebastián Dormido, sobre la historia de la Automática en España en una sesión en la que han participado todos los ex-presidentes de CEA conjuntamente con el actual, D. Joseba Quevedo.

Igualmente hemos contado con la presencia de conferenciantes de prestigio para las sesiones plenarias, comunicaciones y ponencias orales en las reuniones de los 9 grupos temáticos, contribuciones en formato póster. Se ha celebrado también el concurso de CEABOT, así como una nueva Competición de Drones, con el ánimo de involucrar a más estudiantes de últimos cursos de Grado/Máster.

En el marco de las actividades culturales programadas se ha podido efectuar un recorrido en el casco antiguo situado en torno al Cerro de Santa Catalina y visitar la Laboral.

Gijn, septiembre de 2017

Hilario López Presidente del Comité Organizador

JA2017 Program Committee

Program Committee

Antonio Agudo Institut de Robòtica i Informàtica Industrial

Rosa M Aguilar University of La Laguna. Luciano Alonso University of Cantabria Ignacio Álvarez García Universidad de Oviedo

Antonio Javier Artuñedo García Centre for Automation and Robotics (CSIC-UPM)

José M. Azorín Miguel Hernandez University of Elche

Pedro Balaguer Universitat Jaume I Antonio Javier Barragán Piña Universidad de Huelva Alfonso Baños Universidad de Murcia Guillermo Bejarano University of Seville

Gerardo Beruvides Centro de Automática y Robótica

Carlos Bordons University of Seville
Jose Manuel Bravo University of Huelva
Jose Luis Calvo-Rolle University of A Coruña

Fernando Castaño Romero Centro de Automática y Robótica (UPM -CSIC)

José Luis Casteleiro-Roca University of Coruña

Alvaro Castro-Gonzalez Universidad Carlos III de Madrid Ramon Costa-Castelló Universitat Politècnica de Catalunya

Abel A. Cuadrado University of Oviedo

Arturo De La Escalera Universidad Carlos III de Madrid

Emma Delgado Universidad de Vigo

Jose-Luis Diez Universitat Politecnica de Valencia

Manuel Domínguez Universidad de León Juan Manuel Escaño Universidad de Sevilla Mario Francisco University of Salamanca Maria Jesus Fuente Universidad de Valladolid Juan Garrido University of Cordoba Antonio Giménez Universidad de Almeria Evelio Gonzalez Universidad de La Laguna José-Luis Guzmán Universidad de Almería

Rodolfo Haber Center for Automation and Robotics (UPM-CSIC)

César Ernesto Hernández Universidad de Almería

Eloy Irigoyen UPV/EHU

Agustin Jimenez Universidad PolitAcnica de Madrid

Emilio Jiménez
University of La Rioja
Jesus Lozano
Universidad de Extremadura
Centro de Automática y Robótica
Luis Magdalena
Universidad Politécnica de Madrid
David Martin Gomez
Universidad Carlos III de Madrid
Fernando Matia
Universidad Politecnica de Madrid

Joaquim Melendez

Juan Mendez

Luis Moreno

Universidad de La Laguna

Universidad Carlos III de Madrid

Universidad de Extremadura

Universidad de Sorilla

David Muñoz Universidad de Sevilla Antonio José Muñoz-Ramirez Universidad de Málaga

Jose Luis Navarro Universidad Politecnica de Valencia

Manuel G. Ortega University of Seville

Andrzej Pawlowski UNED

Mercedes Perez de La Parte University of La Rioja

Ignacio Peñarrocha Universitat Jaume I de Castelló, Spain

José Luis Pitarch Universidad de Valladolid

JA2017 Program Committee

Daniel Pérez University of Oviedo
Emilio Pérez Universitat Jaume I
Juan Pérez Oria Universidad de Cantabria
MiguelÁngel Ridao Universidad de Sevilla
Gregorio Sainz-Palmero Universidad de Valladolid

Antonio Sala Universitat Politecnica de Valencia

Ester Sales-Setién Universitat Jaume I

Jose Sanchez UNED

Javier Sanchis Saez Universitat Politecnica de Valencia (UPV)

José Pedro Santos ITEFI-CSIC

Matilde Santos Universidad Complutense de Madrid

Alvaro Serna University of Valladolid

José Enrique Simó Universidad Politécnica de Valencia

José A. Somolinos ETS I Navales. Universidad Politecnica de Madrid

Fernando Tadeo Univ. of Valladolid

Alejandro Tapia Universidad de Loyola Andalucía

David Tena Universitat Jaume I
Jesús Torres Universidad de La Laguna
Pedro M. Vallejo Universidad de Salamanca
Guilherme Vianna Universidad de Sevilla

Alejandro Vignoni AI2 - UPV Ramón Vilanova UAB

Francisco Vázquez Universidad de Cordoba Jesús M. Zamarreño University of Valladolid JA2017 Revisores Adicionales

Revisores Adicionales

Al-Kaff, Abdulla

Balbastre, Patricia Beltrán de La Cita, Jorge Bermudez-Cameo, Jesus Blanco-Claraco, Jose-Luis Blanes, Francisco Bonin-Font, Francisco

Cancela, Brais

Ferraz, Luis

Garita, Cesar Gimenez, Antonio Gruber, Patrick Guindel, Carlos

Hernandez Ruiz, Alejandro Hernandez, Daniel

Jardón Huete, Alberto

López, Amable

Marin, Raul Marín Plaza, Pablo Mañanas, Miguel Angel Morales, Rafael Moreno, Francisco-Angel

Nuñez, Luis Ramón

Ponz Vila, Aurelio Posadas-Yague, Juan-Luis Poza-Luján, Jose-Luis Pumarola, Albert

Raya, Rafael Revestido Herrero, Elías Rocon, Eduardo Ruiz Sarmiento, José Raúl Ruiz, Adria

Torres, Jose Luis

Vaquero, Victor

Table of Contents

Ingeniería de Control	
TÚNEL DE AGUA PARA PRUEBAS Y CARACTERIZACIÓN DE DISEÑOS EXPERIMENTALES DE TURBINAS HIDROCINÉTICAS Eduardo Alvarez, Manuel Rico-Secades, Antonio Javier Calleja Rodríguez, Joaquín Fernández Francos, Aitor Fernández Jiménez, Mario Alvarez Fernández and Samuel Camba Fernández	1
Reduction of population variability in protein expression: A control engineering approach. Yadira Boada, Alejandro Vignoni and Jesús Picó	8
CONTROL ROBUSTO DEL PH EN FOTOBIORREACTORES MEDIANTE RECHAZO ACTIVO DE PERTURBACIONES	16
Control reset para maniobra de cambio de carril y validación con CarSim	23
Maniobra de aterrizaje autom atica de una Cessna 172P modelada en FlightGear y controlada desde un programa en C	31
Alternativas para el control de la red eléctrica aislada en parques eólicos marinos Carlos Díaz-Sanahuja, Ignacio Peñarrocha, Ricardo Vidal-Albalate and Ester Sales-Setién	38
CONTROL PREDICTIVO DISTRIBUIDO UTILIZANDO MODELOS DIFUSOS PARA LA NEGOCIACIÓN ENTRE AGENTES	46
Control Predictivo en el espacio de estados de un captador solar tipo Fresnel	54
Control predictivo para la operación eficiente de una planta formada por un sistema de desalación solar y un invernadero	62
Depuración de Aguas Residuales en la Industria 4.0	70
Control robusto con QFT del pH en un fotobioreactor raceway	77
Ángeles Hoyo Sánchez, Jose Luis Guzman, Jose Carlos Moreno and Manuel Berenguel	
Revisión sistemática de la literatura en ingeniería de sistemas. Caso práctico: técnicas de estimación distribuida de sistemas ciberfísicos	84
Carmelina Ierardi, Luis Orihuela Espina, Isabel Jurado Flores, Álvaro Rodriguéz Del Nozal and Alejandro Tapia Córdoba	
Desarrollo de un Controlador Predictivo para Autómatas programables basado en la normativa IEC 61131-3	92
Diseño de un emulador de aerogenerador de velocidad variable DFIG y control de pitch1 Manuel Lara Ortiz, Juan Garrido Jurado and Francisco Vázquez Serrano	100

abierto
Julio Luna and Ramon Costa-Castelló
Control Predictivo Basado en Datos
José María Manzano, Daniel Limón, Teodoro Álamo and Jan Peter Calliess
Control MPC basado en un modelo LTV para seguimiento de trayectoria con estabilidad garantizada
Sara Mata, Asier Zubizarreta, Ione Nieva, Itziar Cabanes and Charles Pinto
Implementación y evaluación de controladores basados en eventos en la norma IEC-61499.136 Oscar Miguel-Escrig, Julio-Ariel Romero-Pérez and Esteban Querol-Dolz
AUTOMATIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE ENSAYO DE MOTORES
Alfonso Poncela Méndez, Miguel Ochoa Vega, Eduardo J. Moya de La Torre and F. Javier García Ruíz
OPTIMIZACIÓN Y CONTROL EN CASCADA DE TEMPERATURA DE RECINTO
MEDIANTE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN
Diseño LQ e implementación distribuida para la estimación de estado
Álvaro Rodríguez Del Nozal, Luis Orihuela, Pablo Millán Gata, Carmelina Ierardi and Alejandro Tapia Córdoba
Estimación de fugas en un sistema industrial real mediante modelado por señales aditivas. 160 Ester Sales-Setién, Ignacio Peñarrocha and David Tena
Advanced control based on MPC ideas for offshore hydrogen production
Transfer function parameters estimation by symmetric send-on-delta sampling
An Estimation Approach for Process Control based on Asymmetric Oscillations
Robust PI controller for disturbance attenuation and its application for voltage regulation in islanded microgrid
Infraestructura para explotación de datos de un simulador azucarero
Automar
INFRAESTRUCTURA PARA ESTUDIAR ADAPTABILIDAD Y TRANSPARENCIA EN EL CENTRO DE CONTROL VERSÁTIL
Juan Antonio Bonache Seco, José Antonio Lopez Orozco, Eva Besada Portas and Jesús Manuel de La Cruz
ARQUITECTURA DE CONTROL HÍBRIDA PARA LA NAVEGACI ÓN DE
VEHÏCULOS SUBMARINOS NO TRIPULADOS

Acústicos
Oscar L. Manrique Garcia, Mario Andrei Garzon Oviedo and Antonio Barrientos
AUTOMATIZACIÓN DE MANIOBRAS PARA UN TEC DE 2GdL 220
Marina Pérez de La Portilla, José Andrés Somolinos Sánchez, Amable López Piñeiro, Rafael Morales Herrera and Eva Segura
MERBOTS PROJECT: OVERALL DESCRIPTION, MULTISENSORY AUTONOMOUS PERCEPTION AND GRASPING FOR UNDERWATER ROBOTICS INTERVENTIONS
Pedro J. Sanz, Raul Marin, Antonio Peñalver, David Fornas and Diego Centelles
Bioingeniería
MARCADORES CUADRADOS Y DEFORMACIÓN DE OBJETOS EN NAVEGACIÓN QUIRÚRGICA CON REALIDAD AUMENTADA
Eliana Aguilar, Oscar Andres Vivas and Jose Maria Sabater-Navarro
Entrenamiento robótico de la marcha en pacientes con Parálisis Cerebral: definición de objetivos, propuesta de tratamiento e implementación clínica preliminar
Cristina Bayón, Teresa Martín-Lorenzo, Beatriz Moral-Saiz, Óscar Ramírez, Álvaro Pérez-Somarriba, Sergio Lerma-Lara, Ignacio Martínez and Eduardo Rocon
PREDICCIÓN DE ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA EN ENTORNOS INTELIGENTES PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA
Francisco Javier Badesa and Nicolas Garcia-Aracil
Sistema de Visión Estereoscópico para el guiado de un Robot Quirúrgico en Operaciones de Cirugía Laparoscópica HALS
Lidia Santos Del Blanco
Head movement assessment of cerebral palsy users with severe motor disorders when they control a computer thought eye movements
Alejandro Clemotte, Miguel A. Velasco and Eduardo Rocon
Diseño de un sensor óptico de fuerza para exoesqueletos de mano
POSIBILIDADES DEL USO DE TRAMAS ARTIFICIALES DE IMAGEN MOTORA PARA UN BCI BASADO EN EEG
Josep Dinarès-Ferran, Christoph Guger and Jordi Solé-Casals
EFECTOS SOBRE LA ERD EN TAREAS DE CONTROL DE EXOESQUELETO DE MANO EMPLEANDO BCI
Santiago Ezquerro, Juan Antonio Barios, Arturo Bertomeu-Motos, Luisa Lorente, Nuria Requena, Irene Delegido, Francisco Javier Badesa and Nicolas Garcia-Aracil
Formulación Topológica Adaptada para la Simulación y Control de Exoesqueletos Accionados con Transmisiones Harmonic Drive

Identificación de contracciones isométricas de la extremidad superior en pacientes con lesión medular incompleta mediante características espectrales de la electromiografía de alta densidad (HD-EMG)
Diseño de una plataforma para analizar el efecto de la estimulación mecánica aferente en el temblor de pacientes con temblor esencial
DEFINICIÓN DE UN PROTOCOLO PARA LA MEDIDA PRECISA DEL RANGO CERVICAL EMPLEANDO TECNOLOGÍA INERCIAL
SISTEMA BRAIN-COMPUTER INTEFACE DE NAVEGACIÓN WEB ORIENTADO A PERSONAS CON GRAVE DISCAPACIDAD
ESTRATEGIAS DE NEUROESTIMULACIÓN TRANSCRANEAL POR CORRIENTE DIRECTA PARA MEJORA COGNITIVA
COMPARATIVA DE ALGORITMOS PARA LA DETECCIÓN ONLINE DE IMAGINACIÓN MOTORA DE LA MARCHA BASADO EN SEÑALES DE EEG 328 Marisol Rodriguez-Ugarte, Irma Nayeli Angulo Sherman, Eduardo Iáñez and Jose M. Azorin
DETECCIÓN, MEDIANTE UN GUANTE SENSORIZADO, DE MOVIMIENTOS SELECCIONADOS EN UN SISTEMA ROBOTIZADO COLABORATIVO PARA HALS 334 Lidia Santos, José Luis González, Eusebio de La Fuente, Juan Carlos Fraile and Javier Pérez Turiel
BIOSENSORES PARA CONTROL Y SEGUIMIENTO PATOLOGÍAS REUMATOIDES
Amparo Tirado, Raúl Marín, José V Martí, Miguel Belmonte and Pedro Sanz
Assessment of tremor severity in patients with essential tremor using smartwatches 347 Miguel A. Velasco, Roberto López-Blanco, Juan P. Romero, M. Dolores Del Castillo, J. Ignacio Serrano, Julián Benito-León and Eduardo Rocon
INTERFAZ CEREBRO-ORDENADOR PARA EL CONTROL DE UNA SILLA DE RUEDAS A TRAVÉS DE DOS PARADIGMAS DE NAVEGACIÓN
$Fern\'andez-Rodr\'iguez \'Alvaro, \ Velasco-\'Alvarez \ Francisco \ and \ Ricardo \ Ron-Angevin$
Control Inteligente
Aprendizaje por Refuerzo para sistemas lineales discretos con dinámica desconocida: Simulación y Aplicación a un Sistema Electromecánico
Diseño de sistemas de control en cascada clásico y borroso para el seguimiento de
trayectorias

ANALISIS FORMAL DE LA DINAMICA DE SISTEMAS NO LINEALES MEDIANTE REDES NEURONALES
Eloy Irigoyen, Mikel Larrea, A. Javier Barragán, Miguel Ángel Martínez and José Manuel Andújar
Predicción de la energía renovable proveniente del oleaje en las islas de Fuerteventura y Lanzarote
G.Nicolás Marichal, Deivis Avila, Ángela Hernández, Isidro Padrón and José Ángel Rodríguez
Aplicación de Redes Neuronales para la Estimación de la Resistencia al Avance en Buques 393 Daniel Marón Blanco and Matilde Santos
Novel Fuzzy Torque Vectoring Controller for Electric Vehicles with per-wheel Motors 401 Alberto Parra, Martín Dendaluce, Asier Zubizarreta and Joshué Pérez
REPOSTAJE EN TIERRA DE UN AVIÓN MEDIANTE ALGORITMOS GENÉTICOS . 408 Elías Plaza and Matilde Santos
VISUALIZACIÓN WEB INTERACTIVA PARA EL ANÁLISIS DEL CHATTER EN
LAMINACIÓN EN FRÍO
BANCADA PARA ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS EN MONITORIZACIÓN DE SALUD ESTRUCTURAL
Daniel Pérez López, Diego García Pérez, Ignacio Díaz Blanco and Abel Alberto Cuadrado Vega
CONTROL DE UN VEHÍCULO CUATRIRROTOR BASADO EN REDES NEURONALES
Jesus Enrique Sierra and Matilde Santos
CONTROL PREDICTIVO FUZZY CON APLICACIÓN A LA DEPURACIÓN BIOLÓGICA DE FANGOS ACTIVADOS
Educación en Automática
REFLEXIONES SOBRE EL VALOR DOCENTE DE UNA COMPETICION DE DRONES EN LA EDUCACIÓN PARA EL CONTROL
Uso del Haptic Paddle con aprendizaje basado en proyectos
Juan M. Gandarias, Antonio José Muñoz-Ramírez and Jesus Manuel Gomez-De-Gabriel PERPESENTACION INTEGRADA DE ACCIONAMIENTOS MECANICOS V
REPRESENTACION INTEGRADA DE ACCIONAMIENTOS MECANICOS Y CONTROL DE EJES ORIENTADA A LA COMUNICACIÓN Y DOCENCIA EN MECATRONICA
Julio Garrido Campos, David Santos Esterán, Juan Sáez López and José Ignacio Armesto Quiroga
Construcción y modelado de un prototipo fan & plate para prácticas de control automático 465 Cristina Lampon, Javier Martin, Ramon Costa-Castelló and Muppaneni Lokesh Chowdary

EDUCACION EN AUTOMATICA E INDUSTRIA 4.0 MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS 3D
Jose Ramon Llata, Esther Gonzalez-Sarabia, Carlos Torre-Ferrero and Ramon Sancibrian
Desarrollo e implementación de un sistema de control en una planta piloto hibrida47 Maria P. Marcos, Cesar de Prada and Jose Luis Pitarch
LA INFORMÁTICA INDUSTRIAL EN LAS INGENIERÍAS INDUSTRIALES
Ventajas docentes de un flotador magnético para la experimentación de técnicas control 49 Eduardo Montijano, Carlos Bernal, Carlos Sagües, Antonio Bono and Jesús Sergio Artal
PROGRAMACIÓN ATRACTIVA DE PLC
MODERNIZACIÓN DE EQUIPO FEEDBACK MS-150 PARA EL APRENDIZAJE ACTIVO EN INGENIERÍA DE CONTROL
INNOVACIÓN PEDAGÓGICA EN LA FORMACIÓN DEL PERFIL PROFESIONAL PARA EL DESARROLLLO DE PROYECTOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL A TRAVÉS DE UNA APROXIMACIÓN HOLÍSTICA
Aprendiendo Simulación de Eventos Discretos con JaamSim
RED NEURONAL AUTORREGRESIVA NO LINEAL CON ENTRADAS EXÓGENAS PARA LA PREDICCIÓN DEL ELECTROENCEFALOGRAMA FETAL52 Rosa M Aguilar, Jesús Torres and Carlos Martín
ANÁLISIS DEL COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE MATERIA EN REACTORES RACEWAYS
MODELADO DINÁMICO DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE FRÍO VINCULADO A UN CICLO DE REFRIGERACIÓN
Predictor Intervalar basado en hiperplano soporte
Dynamic simulation applied to refinery hydrogen networks

3
9
5
2
9
6
1
1
3
6
3
1
9
7

DISEÑO DE UNA PRÓTESIS DE MANO ADAPTABLE AL CRECIMIENTO 664 Marta Ayats and Raul Suarez
COOPERATIVISMO BIOINSPIRADO BASADO EN EL COMPORTAMIENTO DE LAS HORMIGAS
Brayan Bermudez, Kristel Novoa and Miguel Valbuena
PROCEDIMIENTO DE DISEÑO DE UN EXOESQUELETO DE MIEMBRO SUPERIOR PARA SOPORTE DE CARGAS
Badesa Clemente, Miguel Ignacio Sanchez and Nicolas Garcia Aracil
Estructura de control en ROS y modos de marcha basados en máquinas de estados de un robot hexápodo
USING AN UAV TO GUIDE THE TELEOPERATION OF A MOBILE MANIPULATOR
Estudio de los patrones de marcha para un robot hexápodo en tareas de búsqueda y rescate
SISTEMA DE INTERACCIÓN VISUAL PARA UN ROBOT SOCIAL
Mejora del Comportamiento Proxémico de un Robot Autónomo mediante Motores de Inteligencia Artificial Desarrollados para Plataformas de Videojuegos
Micrófonos de contacto: una alternativa para sensado tactil en robots sociales
Clasificación de información táctil para la detección de personas
Planificación para interceptación de objetivos: Integración del Método Fast Marching y Risk-RRT738
David Alfredo Garzon Ramos, Mario Andrei Garzon Oviedo and Antonio Barrientos
ESTABILIZACIÓN DE UNA BOLA SOBRE UN PLANO UTILIZANDO UN ROBOT PARALELO 6-RSS
TELEOPERACIÓN DE INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS ARTICULADOS
CONTROL OF A ROBOTIC ARM FOR TRANSPORTING OBJECTS BASED ON NEURO-FUZZY LEARNING VISUAL INFORMATION
Juan Hernández Vicén, Santiago Martínez de La Casa Díaz and Carlos Balaguer
PLATAFORMA BASADA EN LA INTEGRACIÓN DE MATLAB Y ROS PARA LA DOCENCIA DE ROBÓTICA DE SERVICIO

Estimadores de fuerza y movimiento para el control de un robot de rehabilitación de extremidad superior
Aitziber Mancisidor, Asier Zubizarreta, Itziar Cabanes, Pablo Bengoa and Asier Brull
Definiendo los elementos que constituyen un robot social portable de bajo coste
Interfaces táctiles para Interacción Humano-Robot
HERRAMIENTAS DE ENTRENAMIENTO Y MONITORIZACIÓN PARA EL DESMINADO HUMANITARIO
Control a Baja Velocidad de una Rueda con Motor de Accionamiento Directo mediante Ingeniería Basada en Modelos
SIMULACIÓN DE VEHÍCULOS AUTÓNOMOS USANDO V-REP BAJO ROS
Cinemática y prototipado de un manipulador paralelo con centro de rotación remoto para robótica quirúrgica
ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE SINGULARIDADES AISLADAS EN ROBOTS PARALELOS MEDIANTE DESARROLLOS DE TAYLOR DE SEGUNDO ORDEN821
Adrián Peidró Vidal, Óscar Reinoso, Arturo Gil, José María Marín and Luis Payá
INTERFAZ DE CONTROL PARA UN ROBOT MANIPULADOR MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL
Evolución de la robótica social y nuevas tendencias
Carlos Castillo Montoya and Miguel A. Salichs DISEÑO MECÁNICO DE UN ASISTENTE ROBÓTICO CAMARÓGRAFO CON APRENDIZAJE COGNITIVO
CÁLCULO DE FUERZAS DE CONTACTO PARA PRENSIONES BIMANUALES852 Francisco Abiud Rojas-De-Silva and Raul Suarez
Modelado del Contexto Geométrico para el Reconocimiento de Objetos
Estimación Probabilística de Áreas de Emisión de Gases con un Robot Móvil Mediante la Integración Temporal de Observaciones de Gas y Viento

MANIPULADOR AEREO CON BRAZOS ANTROPOMORFICOS DE ARTICULACIONES FLEXIBLES
Alejandro Suarez, Guillermo Heredia and Anibal Ollero
EVALUACIÓN DE UN ENTORNO DE TELEOPERACIÓN CON ROS
Sistemas de Tiempo Real
GENERACIÓN DE CÓDIGO IEC 61131-3 A PARTIR DE DISEÑOS EN GRAFCET892 Maria Luz Alvarez Gutierrez, Isabel Sarachaga Gonzalez, Arantzazu Burgos Fernandez, Nagore Iriondo Urbistazu and Marga Marcos Muñoz
CONTROL EN TIEMPO REAL Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS MEDIANTE SERVIDORES OPC-UA
Francico Blanes Noguera and Andrés Benlloch Faus
Control de la Ejecución en Sistemas de Criticidad Mixta
GENERACIÓN AUTOMÁTICA DEL PROYECTO DE AUTOMATIZACIÓN TIA PORTAL PARA MÁQUINAS MODULARES
DDS en el desarrollo de sistemas distribuidos heterogéneos con soporte para criticidad mixta
Hector Perez and J. Javier Gutiérrez
ARQUITECTURA DISTRIBUIDA PARA EL CONTROL AUTÓNOMO DE DRONES EN INTERIOR
Ingeniería Conducida por Modelos en Sistemas de Automatización Flexibles
Estudio e implementación de Middleware para aplicaciones de control distribuido
Visión por Computador
Real-Time Image Mosaicking for Mapping and Exploration Purposes
ALGORITMO DE SLAM UTILIZANDO APARIENCIA GLOBAL DE IMÁGENES OMNIDIRECCIONALES
Medición de Oximetría de Pulso mediante Imagen fotopletismográfica
Algoritmo de captura de movimiento basado en visión por computador para la teleoperación de robots humanoides

COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE DETECCIÓN DE ROSTROS EN IMÁGENES DIGITALES
Natalia García Del Prado, Victor Gonzalez Castro, Enrique Alegre and Eduardo Fidalgo Fernández
LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE FUGA PARA SISTEMA DE DETECCIÓN DE LÍNEAS DE CARRIL
Oculus-Crawl, a Software Tool for Building Datasets for Computer Vision Tasks
Clasificación automática de obstáculos empleando escáner láser y visión por computador999 Aurelio Ponz, Fernando Garcia, David Martin, Arturo de La Escalera and Jose Maria Armingol
T-SCAN: OBTENCIÓN DE NUBES DE PUNTOS CON COLOR Y TEMPERATURA EN INTERIOR DE EDIFICIOS
EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA REALIZAR RESÚMENES AUTOMÁTICOS DE VÍDEOS1015
Pablo Rubio, Eduardo Fidalgo, Enrique Alegre and Víctor González
SIMULADOR PARA LA CREACIÓN DE MUNDOS VIRTUALES PARA LA ASISTENCIA A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA EN SILLA DE RUEDAS. 1023 Carlos Sánchez Sánchez, María Cidoncha Jiménez, Emiliano Pérez, Ines Tejado and Blas M. Vinagre
Calibración Extrínseca de un Conjunto de Cámaras RGB-D sobre un Robot Móvil 1031 David Zúñiga-Nöel, Rubén Gómez Ojeda, Francisco-Ángel Moreno and Javier González Jiménez

ANÁLISIS DEL COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE MATERIA EN REACTORES RACEWAYS

M. Barceló Villalobos mbv001@ual.es

J. L.Guzmán, F.G. Acién Fernández, I. Martín Cara y J.A.Sánchez Molina joguzman@ual.es, facien@ual.es, ismael.martin.cara@gmail.com, jorgesanchez@ual.es

Resumen

El presente trabajo busca mejorar la productividad de los reactores raceway mejorando el diseño y control automático de este tipo sistemas. Para ello se llevaron a cabo ensavos en un reactor de 100 metros cuadrados, equipado con foso donde se propicia la absorción de CO2 y desorción de O2, modificando el caudal de gas (CO2 o aire) suministrado al foso. Se evaluó la relevancia de cada una de las secciones que constituyen el reactor raceway en la transferencia de materia global del sistema, así como la transferencia de oxígeno en el foso a diferentes caudales de aire. Este trabajo muestra cómo la aireación puede afectar al coeficiente de transferencia de materia v cuáles son las condiciones óptimas de operación según el diseño del reactor y la especie de microalga utilizada. Palabras Clave: Microalgas, raceways, optimizar, producción.

1 INTRODUCCIÓN

Los fotobiorreactores raceways han sido utilizados desde los años 50 para la producción industrial de microalgas. La principal ventaja de este tipo de reactores es su simplicidad y el bajo coste de construcción. Sin embargo, tienen algunos problemas relacionados con su baja productividad, contaminación de los cultivos y el escaso control de las condiciones de cultivo.

Los beneficios en la productividad de la biomasa logrados mediante la mejora de la capacidad de transferencia de materia aparecen en [4]. Además, para mejorar la productividad de estos sistemas y reducir los costos de producción por unidad de biomasa, es necesario garantizar una producción eficiente y controlada. Para conseguirlo, es obligatorio mejorar el diseño del fotobiorreactor, así como las condiciones de operación, especialmente la capacidad de transferencia de materia. El objetivo principal del trabajo realziado es desarrollar una metodología para la medición en línea de los coeficientes de transferencia de materia y cuantificar la relevancia de la mejora de la capacidad de transferencia de materia en el rendimiento del sistema.

2 MATERIAL Y MÉTODOS

2.1 MATERIAL

2.1.1 Microorganismo

La cepa microalga utilizada fue *Scenedesmus* almeriensis (CCAP 276/24), a pH 8.0 controlado por un controlador basado en eventos.

2.1.2 Reactor raceway y condiciones operacionales de cultivo

El reactor raceway utilizado fue el mismo que en [2] (Figura 1). El pH, la temperatura y el oxígeno disuelto se midieron con sondas Crison (Instrumentos Crison, España), conectadas a una unidad de controltransmisor MM44 (Crison Instruments, España), y el software de adquisición de datos (Labview, National Instruments) para tener un monitoreo y control completo de la instalación. El caudal de gas de entrada al reactor se midió con un caudalímetro (SMC, Japan).

Los experimentos se realizaron en modo semicontinuo a una altura de cultivo de 0,15 m. Se utilizó el medio Mean & Myers preparado a partir de fertilizantes en lugar de compuestos químicos puros. El medio de cultivo no se esterilizó, ni se filtró, antes de introducirlo en el reactor.

En la fase de inoculación se utilizaron 3000 L de cultivo procedente de un fotobiorreactor tubular. Seguidamente, se operó en discontinuo durante tres días, hasta obtener una concentración de biomasa de 0,4 g L⁻¹. Después, el reactor fue operado en modo semicontinuo a 0,4 dia⁻¹. Para operar en modo semicontinuo, diariamente se recogió un volumen de cultivo de 6,0 m³ y se reemplazó con medio fresco, realizando esta operación desde las 8:00 a las 12:00. La operación semicontinua se mantuvo hasta alcanzar estado estacionario, en el que la concentración de biomasa se mantiene ya constante. Sólo se utilizaron los datos correspondientes a las condiciones de estado estacionario. La evaporación en el interior del reactor se compensó diariamente añadiendo medio fresco, además del volumen de medio fresco utilizado para la operación semicontinua del reactor.

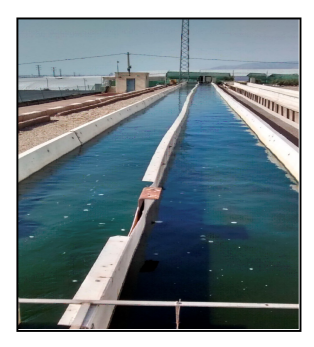


Figura 1. Detalle del lazo del reactor

El carbono requerido por el cultivo fue suministrado mediante inyecciones de CO₂ a demanda, usando un controlador de pH basado en eventos, y aportando el gas rico en CO₂ en el foso en condiciones óptimas (Figura 2). Además, se proporciona NaHCO₃ una vez por semana para mantener la alcalinidad del medio en su valor óptimo 7 mM.



Figura 2. Detalle del foso del reactor

2.1.3 Diseño experimental

Se ensayaron seis caudales de gas en el foso (0, 100, 160, 185, 200 y 350 L min⁻¹) para determinar la correlación entre el caudal de gas inyectado y el coeficiente de transferencia de biomasa.

El reactor fue operado en las mismas condiciones ambientales de radiación solar y temperatura, así como operacionales de concentración de biomasa y tasa de dilución, a lo largo de todos los ensayos. La radiación solar media diaria fue de 600 μE m⁻² s⁻¹, la concentración de biomasa de 0,39 g L⁻¹, y las células no presentaron estrés fotosintético alguno (*Quantum Yield*=0,69).

La inyección de aire se llevó a cabo mediante un burbujeador de burbuja fina que permite trabajar con burbujas de tamaño pequeño, tal y como recomienda [4].

La inyección de aire se mantiene de forma constante al caudal prefijado, y solo se detiene cuando se demanda CO₂. Respecto a la demanda de carbono, ésta fue suplida mediante la inyección de CO₂ puro.

2.2 MÉTODOS

2.2.1 Caracterización de la transferencia de materia

La concentración de oxígeno disuelto se midió en tres lugares diferentes (palas, foso y lazo). La variación de la concentración de oxígeno disuelto con el tiempo corresponde a una función donde el coeficiente de transferencia de materia (kla) y la fuerza impulsora estaban relacionadas (1), siendo kla el coeficiente de transferencia de materia (h-1), $[O_2]$ es la concentración de oxígeno disuelto (mg L-1), $[O_2]$ es la concentración del oxígeno disuelto en equilibrio con la atmósfera (mg L-1) y t es el tiempo (s).

$$d[O_2]/dt = kla \times ([O_2^*]-[O_2])$$
(1)

Si se integra la ecuación (1) entre los tiempos cero y t, el coeficiente de transferencia de materia puede calcularse como:

$$Ln(([O_2^*]-[O_2])/([O_2^*]-[O_2]))=Kla \times t$$
 (2)

La concentración del oxígeno disuelto en equilibrio con el aire en las condiciones de los ensayos es de 9 mg L⁻¹, tal y como se propone en la Ley de Henry [2].

El coeficiente de transferencia de materia (kla) se determinó inyectando diferentes caudales de gas a través del foso y midiendo las concentraciones de oxígeno disuelto (mg L⁻¹) resultantes en los diferentes lugares propuestos (palas, foso y canal).

2.2.2 Caracterización de la producción de oxígeno

Para determinar la producción de oxígeno (PO₂, mg L⁻¹ h⁻¹) a partir de las medidas de concentración de oxígeno disuelto es necesario conocer los coeficientes

de transferencia de materia (TM) en todo el reactor (3)-(4)

$$d[O_2]/dt = PO_2max + TM_{Canal} + TM_{Palas} + TM_{Foso}$$
(3)

$$TM = Kla \times [(O_2) - (O_2^*)]$$
 (4)

Una vez conocido el valor de concentración de oxígeno máxima que la especie soporta (O_2) , se podría saber cuál es el caudal de gas que se debe utilizar en cada caso, para lograr un coeficiente óptimo de transferencia de masa (kla) (5).

$$Kla = a \times [Ugr]^b$$
 (5)

Ugr = (caudal de gas) / (sección del foso) (6)

Donde Kla es el coeficiente de transferencia de materia (h⁻¹) y Ugr es el caudal de gas inyectado (m³ s⁻¹) en la sección del foso (m²).

3 RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Una de las principales variables que afectan a la fotosíntesis es el oxígeno disuelto tal como se ha comentado previamente. La optimización de la producción en reactores raceway pasa por evitar la acumulación del oxígeno generado por fotosíntesis, ya que puede inhibir el metabolismo o dañar el cultivo si se acumula en exceso [6]. Se ha demostrado que cuando éste es superior al 250% (22,5 mg L⁻¹), la tasa de fotosíntesis decae exponencialmente. Debido a eso, la desorción del oxígeno del sistema debe ser una prioridad.

En [4] se sugiere que la capacidad de transferencia de materia del reactor está directamente relacionada con el caudal de gas inyectado en el foso, para así satisfacer las necesidades tanto de aporte de carbono como de eliminación de oxígeno del sistema.

En primer lugar, se midió la acumulación de oxígeno disuelto (Fig. 3) en un reactor de 100 m², durante 24 horas funcionando en modo semicontinuo. Los datos muestran que se alcanza un máximo de oxígeno disuelto de 19 mg L¹, determinándose dicho valor en la posición anterior y posterior a las palas de impulsión cuando la irradiancia era de 1233 μE m². La concentración de oxígeno disuelto después del foso disminuye debido a que éste se encuentra prácticamente en oscuridad así como a la inyección continua de aire.

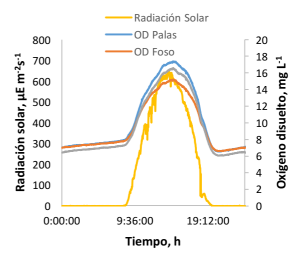


Figura 3. Oxígeno disuelto (mg/L) en 24 horas

Estudios previos con diversas microalgas han demostrado que el aumento de la tasa de aireación para mejorar la eliminación de oxígeno permite mejorar la productividad del cultivo pero si el caudal aportado es excesivo se puede producir daño cuando la turbulencia generada es demasiado intensa [3].

Los datos aquí reportados muestran que la transferencia de materia en el foso es la mas significativa de todo el reactor, mientras que en el lazo dicha capacidad de transferencia es muy baja (Fig. 4). La elevada capacidad de transferencia en el foso es debido al uso de difusores de burbuja fina, lo cual permite alcanzar un alto valor del coeficiente de transferencia de materia [6].

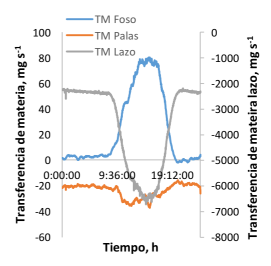


Figura 4. Transferencia de materia en el reactor (palas, foso, lazo)

Análisis anteriores han demostrado que el coeficiente de transferencia de materia puede ser suficientemente alto si la mezcla entre gas y líquido es adecuada, lo cual ocurre únicamente en las secciones del foso y de las palas, con valores de hasta 90 y 160 h⁻¹ [6].

Con el objetivo de cuantificar la influencia del caudal de gas en la capacidad de transferencia de materia del reactor, se realizaron experimentos manteniendo el reactor en condiciones de estado estacionario, pero modificando el caudal de aire aportado en el foso. Los resultados obtenidos muestran como el coeficiente de transferencia de materia (kla) en el foso aumenta exponencialmente con el caudal de aire inyectado (Fig. 5).

Finalmente, cabe decir que tanto el diseño como la operación óptima de cualquier reactor requiere un conocimiento en detalle del sistema, así como disponer de modelos matemáticos que lo representen satisfactoriamente [5]. En este trabajo se propone un modelo empírico (Fig.6) como herramienta a utilizar a modo de medidor en línea (5), resultando en:

Cabe destacar que este modelo sólo es válido para concentraciones de oxígeno que van en el rango de 150 a 250% (datos no mostrados).

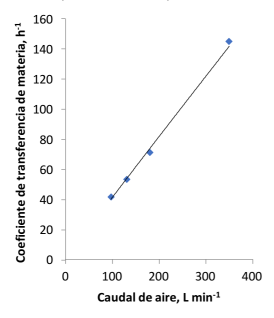


Figura 5. Análisis del coeficiente de transferencia de materia a distintos caudales de aire

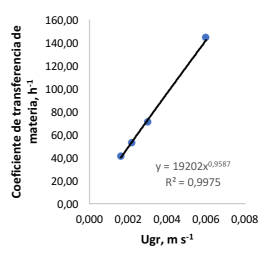


Figura 6. Ajuste empírico del coeficiente de transferencia

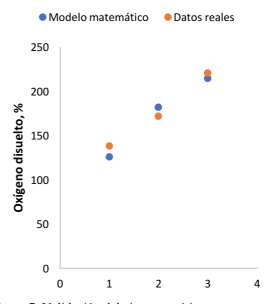


Figura 7. Validación del ajuste empírico

Se ha utilizado el modelo desarrollado por Fernández [3] para demostrar la relevancia del kla en la productividad del sistema. Éste es un modelo dinámico desarrollado para el cultivo de microalgas basado en principios fisicoquímicos y biológicos, que permite modelar la tasa fotosintética del alga (mg L⁻¹ h⁻¹).

A la vista de la Figura 8, se demuestra una mejora en la productividad del sistema, gracias a la mejora del coeficiente de transferencia de materia (kla) obtenido.

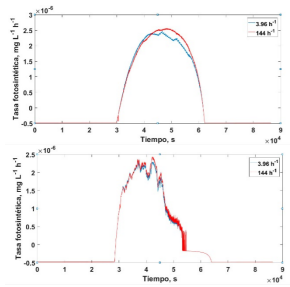


Figura 8. Mejora de la producción de oxígeno (mg O₂ L⁻¹ h⁻¹) respecto al aumento del kla (h⁻¹). Datos mostrados para dos días.

Numerosos estudios han mostrado una amplia gama de valores de kla entre 0,4 y 350 h⁻¹ para diversos sistemas aireados [1]. Se obtuvieron valores de 63,7 h⁻¹ en el foso, en un reactor que operaba con una altura de líquido de 0,2 m, velocidad de dilución de 0,25 d⁻¹, velocidad de 0,22 m s⁻¹, 0,7 g de sólidos totales L⁻¹, así como el caudal de gas de combustión de 100 L min⁻¹ de una caldera de diesel [4]. En cambio, los resultados de este estudio muestran valores de hasta 144 h⁻¹ a un caudal de aire de 350 L min⁻¹ altura de líquido de 0,15 m, 0,3 g de Sólidos Totales L⁻¹ y una velocidad de líquido de 0,26 m s⁻¹. Estas diferencias se explica por el incremento del caudal de aireación asi como por la propia configuración del sistema de burbujeo empleado.

4 **CONCLUSIONES**

La transferencia de materia ocurre principalmente en el foso, siendo mucho menor en las palas y nula en el lazo de reactores raceway. La metodología utilizada permite medir el coeficiente de transferencia de materia en reactores ya en operación así como la influencia en el mismo de las condiciones de operación impuestas. Se ha determinado la influencia del caudal de gas sobre el coeficiente de transferencia de materia, obteniéndose un modelo empírico que ha sido calibrado. Mediante el uso de este modelo es posible regular adecuadamente el caudal de aire aportado en el foso de forma que se optimice el funcionamiento del reactor. Posteriormente deberán realizarse estudios para analizar la influencia de otras variables como la concentración de biomasa, composición del medio o velocidad del líquido en dicho coeficiente de transferencia de materia.

Agradecimientos

Este estudio fue apoyado por el apoyo financiero proporcionado por el Ministerio de Economía y Competitividad (DPI2014-55932-C2-1-R). Agradecemos la asistencia práctica del personal de la Estación Experimental Las Palmerillas de la Fundación Cajamar.

Referencias

- [1] Carvalho, A. P., Meireles, L. A., & Malcata, F. X. (2006). Microalgal reactors: A review of enclosed system designs and performances. Biotechnology Progress, 22(6), 1490–1506. http://doi.org/10.1021/bp060065r
- [2] Fernández, I., Acién, F. G., Guzmán, J. L., Berenguel, M., & Mendoza, J. L. (2016). Dynamic model of an industrial raceway reactor for microalgae production. Algal Research, 17, 67–78. http://doi.org/10.1016/j.algal.2016.04.021
- [3] Fernández, I., Acién, F. G., Berenguel, M., & Guzmán, J. L. (2014). First principles model of a tubular photobioreactor for microalgal production. *Industrial and Engineering Chemistry Research*, 53(27), 11121–11136. http://doi.org/10.1021/ie501438r
- [4] Mendoza, J. L., Granados, M. R., de Godos, I., Acién, F. G., Molina, E., Heaven, S., & Banks, C. J. (2013). Oxygen transfer and evolution in microalgal culture in open raceways. Bioresource Technology, 137, 188–195. http://doi.org/10.1016/j.biortech.2013.03.127
- [5] Merchuk, J. C., Sheva, B., & College, J. (2011). Photobioreactors – Models of Photosynthesis and Related Effects. Comprehensive Biotechnology (Second Edi, Vol. 1). Elsevier B.V. http://doi.org/10.1016/B978-0-08-088504-9.00103-3
- [6] Molina Grima, E., Acién Fernández, F. G., García Camacho, F., & Chisti, Y. (1999). Photobioreactors: light regime, mass transfer, and scaleup. Progress in Industrial Microbiology, 35(C), 231–247. http://doi.org/10.1016/S0079-6352(99)80118-0