

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	03/10/2022
----------------------	------------

Nombre y apellidos	JUAN GAMEZ GONZALEZ		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Ingeniería del Diseño		
Dirección	Sevilla, Andalucía, España		
Teléfono	Correo electrónico	j	
Categoría profesional	Profesor titular de universidad	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor. DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA		2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Indicador	Medida
-----------	--------

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Libros. Mateo-Carballo, Fernando; LOPEZ-GONZALEZ, FRANCISCO MANUEL; BASTANTE-, MIGUEL ANGEL; Monge-Vera, Manuel Ángel; Llorente-Geniz, Julian; Cascajosa-Fernández, Antonio; Fernández De La Puente-Sarriá, Arturo; Gámez-González, Juan; Morón Romero, María del Carmen. 2016. III Jornada de Investigación y Postgrado: libro de actas. Área de Innovación y Desarrollo, S.L..

Publicación en Revista. Rondan-Cataluña, Francisco Javier; Navarro-García, Antonio; Gámez-González, Juan; Rodriguez-Rad, Carlos Javier. 2012. CONTENT ANALYSIS AND ASSESSMENT OF INTERNATIONAL CODES OF FRANCHISING ASSOCIATIONS. Management Decision. 50, pp. 635-650.

Libros. Gámez-González, Juan; Mateo-Carballo, Fernando; Llorente-Geniz, Julian; Monge-Vera, Manuel Ángel. 2011. EXPRESIÓN GRÁFICA. TOMO I: GEOMETRÍA MÉTRICA. PANELLA.

Publicación en Revista. Gámez-González, Juan; Rondan-Cataluña, Francisco Javier; Diez-De Castro, Enrique Carlos; Navarro-García, Antonio. 2010. Toward and International Code of Franchising. Management Decision. 48, pp. 1568-1595.

C.2. Proyectos
C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia
C.4. Patentes
C.5. Experiencia gestión en I+D+i

DIRECTOR DEL PROYECTO DE DIVULGACIÓN DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE. "Metodología Activa de Enseñanza Basada en el Aprendizaje por proyectos de la asignatura Superficies Complejas. Desarrollo y Aplicación de nuevo sistema de evaluación: Coevaluación Intergrupo". Acción 18 del I Plan propio de Docencia 2010: Divulgación de proyectos de investigación, innovación y mejora docente. .

DIRECTOR DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE. "Metodología Activa de Enseñanza Basada en el Aprendizaje por proyectos (EBAP) en la asignatura Superficies Complejas a través de actividades académicamente dirigidas que fomenten nuevas manifestaciones del trabajo en equipo. Desarrollo y Aplicación de nuevo sistema de evaluación: Coevaluación Intergrupo". .

DIRECTOR DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE. "Desarrollo y aplicación de un Instrumento de Valoraciones Difusas (IVD) basado en la Teoría de Expertones: El alumno como protagonista en la evaluación competencias". Acción 9 del I Plan propio de Docencia 2010: Proyectos de Innovación y Mejora Docente .

DIRECTOR DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE. "Diseño, Aplicación y Evaluación de actividades académicamente dirigidas en la asignatura Superficies Complejas". Marco del Plan de Renovación de las Metodologías Docentes Acción 5: Innovación, para su desarrollo durante el curso académico 2007/2008. .

CARGO UNIPERSONAL DE DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL DISEÑO. UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

DIRECTOR DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE. "IVD: aplicación informática para la evaluación de competencias en el Aprendizaje Basado en Proyectos".

PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO DE DIVULGACIÓN DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE. Diseño de actividades docentes de carácter práctico y metodologías activas para fomentar la interdisciplinariedad en la asignatura Representación Fotorrealista y Animación. Acción 18 del I Plan propio de Docencia 2010: Divulgación de proyectos de investigación, innovación y mejora docente .

PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE "Diseño de actividades docentes de carácter práctico y metodologías activas para fomentar la interdisciplinariedad en la asignatura Representación Fotorrealista y Animación". Acción 9 del I Plan propio de Docencia 2010: Proyectos de Innovación y Mejora Docente.

C.6. Jornada

EEES: JORNADAS DE TRABAJO SOBRE PLANIFICACIÓN Y COORDINACIÓN DE LOS TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA, CELEBRADAS EN ARACENA, LOS DÍAS 23 Y 24 DE OCTUBRE DE 2009.. 23/10/2009.

C.7. Congreso

REPRESENTACIÓN FOTORREALISTA. LA IMAGEN DE SÍNTESIS COMO TOMA FOTOGRÁFICA. 01/01/2008.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA EN LA FRANQUICIA: ANÁLISIS POR SECTORES Y ESTRATEGIA DE DISTRIBUCIÓN. 05/02/2009.

RAZONES QUE IMPULSAN A LOS EMPRESARIOS A EXPANSIONARSE A TRAVÉS DE FRANQUICIA. 13/11/2008.

C-40: PROPUESTA DE UN MODELO DE CÓDIGO DE ÉTICA EN LA FRANQUICIA. 01/01/2008.

Metodología activa de enseñanza basada en el aprendizaje por proyectos (EBAP) en la asignatura superficies complejas. Desarrollo y aplicación de nuevo sistema de evaluación: coevaluación intergrupo. 06/07/2010.

Revisión y análisis de la innovación docente en Expresión Gráfica como Experiencia metodológica. 17/09/2014.

El software de diseño 3D como recurso docente en la clase magistral de Expresión Gráfica. Caso de estudio: el Tetráedro. 17/09/2014.

C.8. Experiencia en Evaluación

REVISOR CIENTÍFICO DE LAS XXI JORNADAS HISPANO-LUSAS DE GESTIÓN CIENTÍFICA.

REVISOR CIENTÍFICO EN EL ÁREA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS XX JORNADAS LUSO ESPAÑOLAS DE GESTIÓN CIENTÍFICA (SETUBAL, PORTUGAL).

Miembro Titular Comisión encargada de resolver el concurso oposición a la plaza del cuerpo T.E.U., del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, Número de orden del concurso 330, con fecha de publicación en B.O.E. de 16 de octubre de 1996 (comisión publicada en el B.O.E. de 30 de junio de 1997). UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI..

COMISION DE CALIDAD DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

COMISION DE CALIDAD DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

Miembro del tribunal designado por el Dpto. de Administración de Empresas y Marketing para evaluar los conocimientos y la capacidad investigadora de los alumnos de los Programas de Doctorado que han presentado su Trabajo de Investigación en la convocatoria del Curso Académico 2009/2010.

REVISOR CIENTÍFICO EN EL ÁREA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS XXII JORNADAS LUSO ESPAÑOLAS DE GESTIÓN CIENTÍFICA .

Evaluador Externo de los Proyectos de Innovación Educativa de las Universidades Públicas Andaluzas.

Evaluador Externo de los Proyectos de Innovación Educativa de las Universidades Públicas Andaluzas.

Evaluador Externo de los Proyectos de Innovación Educativa de las Universidades Públicas Andaluzas.

Evaluador Externo de los Proyectos de Innovación Educativa de las Universidades Públicas Andaluzas.

REVISOR CIENTÍFICO DE LAS PONENCIAS PRESENTADAS EN LAS XXIV JORNADAS LUSO-ESPAÑOLAS DE GESTIÓN CIENTÍFICA..

REVISOR CIENTÍFICO DE LAS PONENCIAS PRESENTADAS EN LAS XXIII JORNADAS HISPANO-LUSAS DE GESTIÓN CIENTÍFICA.

Presidente del Tribunal de Tesis Doctoral designado para la evaluación de la tesis titulada: Análisis de Intangibles estratégicos y su impacto en los comportamientos de la Pyme Manufacturera..

Presidente del Tribunal de Tesis Doctoral designado para la evaluación de la tesis titulada: Impacto de las actividades de Innovación en los resultados empresariales.

C.9. Grupos y equipos de investigación desarrollo o innovación

INVESTIGADOR RESPONSABLE DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN EXPRESIÓN GRÁFICA DEL PRODUCTO Y DE LAS INSTALACIONES PAIDI-TEP-924.

C.10. Congreso

V JORNADAS DE TRABAJO SOBRE TÍTULOS DE INGENIERÍA EN LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, DIRIGIDAS POR D. JORGE J. LÓPEZ VÁZQUEZ. 2011-2011.

C.11. Proyecto de Innovación Docente

Acreditación de Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura SUPERFICIES COMPLEJAS, perteneciente al programa formativo de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (Plan 2001), del curso 2007/08... 2007-2008.

Acreditación de Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR, perteneciente al programa formativo de Ingeniero Técnico Industrial, Esp. Mecánica (Plan 2001), del curso 2007/08.. 2007-2008.

Acreditación de Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura DIBUJO TÉCNICO, perteneciente al programa formativo de Ingeniero Técnico Industrial, Esp. Electrónica Industrial (Plan 2001), del curso 2007/08.. 2008-2008.

Acreditación de Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura DIBUJO TÉCNICO, perteneciente al programa formativo de Ingeniero Técnico Industrial, Esp. Química Industrial (Plan 2001), del curso 2007/08. 2008-2008.

Homologación del Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura DIBUJO TÉCNICO, perteneciente al programa formativo de Ingeniero Técnico Industrial, Esp. Química Industrial (Plan 2001), del curso 2006/07. 2006-2006.

Homologación del Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR, de la titulación Ingeniero Técnico Industrial, Esp. Mecánica (Plan 2001), del curso 2006/07. 2006-2007.

Homologación del Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura DIBUJO TÉCNICO, de la titulación Ingeniero Técnico Industrial, Esp. Electrónica Industrial (Plan 2001), del curso 2006/07. 2007-2007.

Homologación del Proyecto Docente por el Vicerrectorado de Docencia, de la asignatura SUPERFICIES COMPLEJAS, de la titulación Ingeniero Técnico en Diseño Industrial, (Plan 2001), del curso 2006/07.. 2006-2007.

IVD: aplicación informática para la evaluación de competencias en el Aprendizaje Basado en Proyectos. 2011-2012.

Desarrollo y aplicación de un Instrumento de Valoraciones Difusas (IVD) basado en la Teoría de Expertones: El alumno como protagonista en la evaluación competencias. 2010-2011.

Diseño de actividades docentes de carácter práctico y metodologías activas para fomentar la interdisciplinariedad en la asignatura Representación Fotorrealista y Animación. 2010-2010.

Metodología activa de Enseñanza Basada en el Aprendizaje por Proyectos en la asignatura Superficies Complejas a través de Actividades Académicamente Dirigidas que fomenten nuevas manifestaciones del trabajo en equipo. Desarrollo y aplicación de nuevo sistema de evaluación: Coevaluación Intergrupo'. 2009-2010.

Diseño, Aplicación y Evaluación de actividades académicamente dirigidas en la asignatura Superficies Complejas. 2008-2008.

DISEÑO DE NUEVAS ACTIVIDADES DOCENTES DE CARÁCTER TEÓRICO-PRÁCTICO QUE FOMENTEN LA CAPACITACIÓN ESPACIAL. 2011-2011.

DIVULGACIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE Metodología activa de Enseñanza Basada en el Aprendizaje por Proyectos (EBAP) en la asignatura Superficies Complejas a través de Actividades Académicamente Dirigidas que fomenten nuevas manifestaciones del trabajo en equipo. Desarrollo y aplicación de nuevo sistema de evaluación: Coevaluación Intergrupo. 2010-2010.

C.12. Congreso

Realidad Aumentada en el desarrollo de la concepción espacial en las Enseñanzas Técnicas. 20/09/2016.

C.13. Actividades genéricas docentes

Coordinador de Primer Curso de la Titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica de la Escuela Politécnica Superior.

PARTICIPACIÓN EN LA EXPERIENCIA PILOTO durante el curso 2007-2008 en la Escuela Universitaria Politécnica de implantación de créditos ECTS según el Espacio Europeo de Educación Superior .

PARTICIPACIÓN EN LA EXPERIENCIA PILOTO durante el curso 2006-2007 en la Escuela Universitaria Politécnica de implantación de créditos ECTS en el Espacio Europeo de Educación Superior .

Elaboración de materiales educativos en red de la asignatura Dibujo Técnico (INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (PLAN 2001), incluidos en la plataforma Institucional de la Universidad de Sevilla.,.

Elaboración de materiales educativos en red de la asignatura Dibujo Técnico (INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (PLAN 2001), incluidos en la plataforma Institucional de la Universidad de Sevilla..

Elaboración de materiales educativos en red de la asignatura Superficies Complejas (INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL (PLAN 2001), incluidos en la plataforma Institucional de la Universidad de Sevilla.

C.14. Cursos, Programas o Seminarios

RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE LOS TÍTULOS DE GRADO Y MÁSTERES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR SOMETIDOS AL PROCESO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DURANTE EL CURSO 2015/16. ACCIONES DE PROPUESTAS DE MEJORA..

INDICADORES, TRANSVERSALIDAD Y COORDINACIÓN EN LA FORMACIÓN BÁSICA Y EN LA FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL DE LOS TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL. BUENAS PRÁCTICAS..

FORMACIÓN EN LA COMPETENCIAS GENERALES COMUNES EN LA MATERIA DE TRABAJO FIN DE GRADO. BUENAS PRÁCTICAS..

INDICADORES, TRANSVERSALIDAD Y COORDINACIÓN EN LA FORMACIÓN BÁSICA DE LOS TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL. BUENAS PRÁCTICAS.

INDICADORES, TRANSVERSALIDAD Y COORDINACIÓN EN LA FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL DE LOS TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL. BUENAS PRÁCTICAS..

ANÁLISIS DE INDICADORES DE LOS TÍTULOS DE GRADO DE LA EPS.

PROGRAMAS Y PROYECTOS DOCENTES PARA LOS TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA EN LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR.

INICIACIÓN A LA FABRICACIÓN DESDE CATIA V5 PARA LOS TÍTULOS DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA EPS.

C.15. Situación Profesional Anterior

MIEMBRO DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA E.P.S.

MIEMBRO DE LA JUNTA DE CENTRO DE LA E.P.S..

MIEMBRO COMISIÓN DE REFORMA REGLAMENTO DE JUNTA DE CENTRO DE LA E.U.P.S..

MIEMBRO DE JUNTA DE ESCUELA DE LA E.U.P.S.

MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA E.U.P.S..

MIEMBRO DE LA COMISION ECONOMICA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL DISEÑO.

MIEMBRO DE LA COMISION DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL DISEÑO .

MIEMBRO DE LA COMISION DE DOCENCIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL DISEÑO .

MIEMBRO DE LA COMISION PERMANENTE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL DISEÑO.