



Álvaro Enríquez de Salamanca Sánchez-Cámara

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/09/2021

v 1.4.3

9296c19ab23141683dea4a93e833ce7a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Ingeniero Forestal, Licenciado en Ciencias Ambientales y Doctor en Ciencias. Tras pasar una etapa de 3 años como becario en la Universidad Politécnica de Madrid, y 2 años como ingeniero forestal en una empresa de consultoría, en 1995 funda la empresa DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental SL, en la que desarrolla desde entonces su actividad profesional. A partir de 2016 compagina su trabajo con la docencia como Profesor Tutor de Ciencias Ambientales en la UNED y desde 2018 también como Profesor Asociado de Ciencias Biológicas en la Universidad Complutense de Madrid. En 2017 presenta su tesis doctoral, cum laude y con premio especial de doctorado, apoyada en 6 artículos en revistas de impacto. Desde entonces ha publicado 18 artículos más en revistas indexadas. Es primer autor de 22 de los 24 artículos publicados en revistas indexadas, y único autor en 16. A lo largo de sus 30 años de experiencia ha realizado multitud de estudios y proyectos medioambientales para empresas, particulares y Administraciones públicas, algunos de ellos para proyectos y obras de gran envergadura. Ha sido asesor del Ministerio de Medio Ambiente en evaluación ambiental, del CEDEX, en evaluación y seguimiento ambiental y a colaborado durante 20 años con la Comunidad de Madrid realizando estudios y proyectos forestales y medioambientales. Es autor de varios libros y decenas de artículos en revistas técnicas y científicas. Participa de forma habitual como ponente en congresos de medio ambiente, e imparte cursos y conferencias para universidades, organismos públicos, fundaciones y escuelas de formación, en España, México y Perú. Ha participado como consultor internacional e investigador en proyectos en Portugal, Francia, China, San Vicente y las Granadinas y Senegal. La unión de la experiencia profesional e investigadora hace que tenga un perfil docente e investigador muy efectivo.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Publicaciones incluidas en Journal Citation Reports (JCR). Total: 17. Por cuartil: Q1 - 6; Q2 - 6; Q3 - 3; Q4 - 2
Publicaciones incluidas en Scopus: Total: 24. Por cuartil (SJR): Q1 - 10; Q2 - 10; Q3 - 0; Q4 - 4
Publicaciones con revisión por pares en revistas no indexadas: 8
Publicaciones en revistas divulgativas: 35



Álvaro Enríquez de Salamanca Sánchez-Cámara

Apellidos: **Enríquez de Salamanca Sánchez-Cámara**
Nombre: **Álvaro**
ORCID: **0000-0002-8492-5216**
ScopusID: **56971214500**
ResearcherID: **P-6114-2014**
IraLISID: **ESBVAE6074**
Sexo: **Hombre**
País de contacto: **España**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias Biológicas

Categoría profesional: Profesor Asociado

Fecha de inicio: 22/11/2018

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Secundaria (Cód. Unesco): 241700 - Biología Vegetal (Botánica)

Funciones desempeñadas: Asignaturas impartidas: Métodos en biología. Teoría y prácticas (1º). Botánica. Prácticas (2º). Gestión sostenible del medio natural. Prácticas (4º). Trabajo de fin de grado (4º). Biología experimental (4º).

Identificar palabras clave: Biología ambiental; Botánica; Medio natural

Entidad empleadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Departamento de Física Matemática y de Fluidos, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesor Tutor

Fecha de inicio: 08/09/2016

Modalidad de contrato: Profesor tutor **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 220000 - Física; 330000 - Ciencias Tecnológicas

Secundaria (Cód. Unesco): 229900 - Otras especialidades físicas; 330800 - Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Funciones desempeñadas: Asignaturas impartidas: Diversidad animal (ob.); Cambio climático y cambio global (op.); Evaluación de Impacto Ambiental II (ob.)

Identificar palabras clave: Cambio climático; Zoología; Impacto ambiental

Entidad empleadora: DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Categoría profesional: Socio y Director

Ciudad entidad empleadora: San Lorenzo de El Escorial, Comunidad de Madrid, España

Teléfono: (+34) 918903245

Correo electrónico: aenriquez@draba.org

Fecha de inicio: 15/01/1995

Modalidad de contrato: Autónomo (propietario) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 310000 - Ciencias Agrarias; 310600 - Ciencia forestal; 330506 - Ingeniería Civil

Funciones desempeñadas: Socio y director de la empresa, participando en todos los estudios y proyectos desarrollados en la misma.

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

Interés para docencia y/o inv.: Trabajos realizados en este puesto: * Asistencia técnica al Ministerio de Medio Ambiente y CEDEX en evaluación de impacto ambiental (24 expedientes) * Estudios de impacto ambiental (38 estudios) * Documentos ambientales e informes de impacto ambiental (12 documentos) * Estudios Ambientales Estratégicos e Informes de Sostenibilidad Ambiental (7 estudios) * Proyectos de integración y restauración ambiental de infraestructuras de transporte (55 proyectos) * Proyectos de integración y restauración ambiental en ríos y obras hidráulicas (11 proyectos) * Proyectos de restauración ecológica en minería (7 proyectos) * Proyectos de restauración ecológica de zonas degradadas (5 proyectos) * Estudios de caracterización del territorio y elaboración de cartografía temática ambiental (19 estudios) * Estudios botánicos y faunísticos específicos (13 estudios) * Control de calidad y vigilancia ambiental de obras (12 trabajos) * Normas, manuales, ordenanzas y protocolos (9 trabajos) * Supervisión de estudios y proyectos (6 contratos, con varias decenas de proyectos) * Planes y proyectos de ordenación de montes, gestión de espacios naturales y uso público (12 proyectos) * Proyectos forestales (22 proyectos) * Zonas verdes (8 proyectos) * Consultoría internacional (4 proyectos)

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Autónomo	Autónomo	01/10/1994
2	Euroconsult, S.A.	Ingeniero	01/01/1993
3	Universidad Politécnica de Madrid	Becario	01/10/1989

1 Entidad empleadora: Autónomo

Categoría profesional: Autónomo

Fecha de inicio-fin: 01/10/1994 - 14/01/1995 **Duración:** 3 meses - 14 días

Modalidad de contrato: Autónomo

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 330506 - Ingeniería Civil

Funciones desempeñadas: Autónomo, desarrollando un proyecto de integración ambiental y preparando la fundación de la empresa DRABA

Interés para docencia y/o inv.: Trabajos desarrollados en este puesto: * Proyectos de integración ambiental de infraestructuras (1 proyecto)

2 Entidad empleadora: Euroconsult, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad empleadora: San Sebastián de los Reyes, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Ingeniero

Teléfono: (+34) 916597800

Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 30/09/1994 **Duración:** 1 año - 9 meses

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Funciones desempeñadas: Ingeniero Técnico Forestal en la División de Aguas y Medio Ambiente, desarrollando estudios, proyectos y control de calidad y seguimiento ambiental de obras

Interés para docencia y/o inv.: Trabajos desarrollados en este puesto: * Estudios de impacto ambiental (3 estudios) * Estudios acústicos (1 estudio) * Proyectos de integración ambiental de obras



civiles (7 proyectos) * Control de calidad y seguimiento ambiental (2 obras) * Informes ambientales (5 informes)

3 Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Departamento: Botánica, Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Becario

Fecha de inicio-fin: 01/10/1989 - 31/12/1992 **Duración:** 3 años - 2 meses

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Funciones desempeñadas: Becario-investigador, participando en proyectos de investigación

Interés para docencia y/o inv.: Trabajos realizados en este puesto: * Estudios botánicos (8 estudios). Estudios de campo y gabinete * Mapa forestal de España (2 hojas 1:200.000)



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Ambientales

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/06/2009

Nota media del expediente: Notable

2 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 01/09/1991

Nota media del expediente: Sobresaliente

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ciencias

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 05/05/2017

Título de la tesis: Consideración del cambio climático en la evaluación de impacto ambiental de infraestructuras lineales de transporte

Director/a de tesis: Rubén Díaz Sierra

Codirector/a de tesis: Rosa María Martín Aranda

Calificación obtenida: 10

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 16/07/2018



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** La energía y el medio ambiente como oportunidad empresarial
Entidad de titulación: Fundación Gas Natural Fenosa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2013 **Duración en horas:** 8 horas
- Título de la formación:** Espacios naturales singulares: Protección y conservación de hábitats e implicaciones en la salud pública
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2007 **Duración en horas:** 18 horas
- Título de la formación:** Evaluación de impacto ambiental
Entidad de titulación: CAMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE MADRID
Fecha de finalización: 2006 **Duración en horas:** 150 horas
- Título de la formación:** XI curso de preparación de técnicos especialistas en la evaluación de daños sobre masas forestales
Entidad de titulación: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 1997 **Duración en horas:** 40 horas
- Título de la formación:** I curso de Micología
Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ingenieros Tecnicos Forestales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 1995 **Duración en horas:** 10 horas
- Título de la formación:** La gestión forestal como instrumento de desarrollo
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1994 **Duración en horas:** 8 horas
- Título de la formación:** Restauración de área degradadas por acciones humanas
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1994 **Duración en horas:** 8 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** Uso de la herramienta AVIP para Profesores-Tutores
Objetivos del curso/seminario: Formación profesores tutores
Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 50 horas
Fecha de finalización: 2017



2 Título del curso/seminario: Curso de Formación inicial para nuevos profesores tutores
Objetivos del curso/seminario: Formación inicial para nuevos profesores tutores
Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 100 horas
Fecha de finalización: 2016

3 Título del curso/seminario: Tutor del Espacio Europeo de Educación Superior y Administración de la Plataforma Educativa aLF
Objetivos del curso/seminario: Formación de profesores tutores
Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 25 horas
Fecha de finalización: 2016

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Portugués	A1	C1	A1	A1	
Francés	A2	B1	A1	A1	A1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología experimental
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 11/01/2021 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 45
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas
Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución

2 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos en Biología
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 09/09/2019 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Evaluación de Impacto Ambiental II

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/02/2019

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Física Matemática y de Fluidos

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 30/01/2019

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cambio climático y cambio global

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 03/09/2018

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Física Matemática y de Fluidos

Ciudad entidad realización: España



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión Sostenible del Medio Natural
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas
Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diversidad Animal
Categoría profesional: Profesor Tutor
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 09/01/2017 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Asociado de Talavera
Departamento: Física Matemática y de Fluidos
Ciudad entidad realización: Talavera de la Reina, Castilla-La Mancha, España
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Restauración ecológica de ríos
Tipo de programa: Certificado de Enseñanza Abierta **Tipo de docencia:** Virtual
Titulación universitaria: Curso de Extensión Universitaria
Fecha de finalización: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Departamento: Física Matemática y de Fluidos
Ciudad entidad realización: España
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Mirigación y adaptación al cambio climático
Tipo de programa: Certificado Enseñanza Abierta **Tipo de docencia:** Virtual
Titulación universitaria: Curso de Extensión Universitaria
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5



Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Física Matemática y de Fluidos

Ciudad entidad realización: España

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Restauración de hábitats

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Visita campo

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster en Biología de la Conservación

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Ciencias Biológicas

Departamento: Biodiversidad, EVología y Evolución

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Fin de Grado

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 11/01/2019

Fecha de finalización: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 26

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

12 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Retos para la Sostenibilidad

Categoría profesional: Profesor y Coordinador

Tipo de programa: Certificado de Enseñanza Abierta

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Curso de Extensión Universitaria

Fecha de inicio: 09/03/2016

Fecha de finalización: 11/03/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Asociado de Madrid

Ciudad entidad realización: España

13 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Modulo I. Introducción al medio ambiente y la ingeniería ambiental

Tipo de programa: Máster propio

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Master Internacional en Ingeniería y Gestión Ambiental

Fecha de inicio: 09/11/2015

Fecha de finalización: 31/12/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad a Distancia de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Diseño de medidas de compensación ambiental

Tipo de programa: Curso Internacional

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Curso Internacional

Fecha de inicio: 01/06/2015

Fecha de finalización: 05/06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Nacional Mayor de San Marcos-IBP

Ciudad entidad realización: Lima, Perú

15 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Restauración ecológica en ecosistemas húmedos

Tipo de programa: Curso Internacional

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Curso Internacional

Fecha de inicio: 24/05/2015

Fecha de finalización: 29/05/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Nacional Mayor de San Marcos-IBP

Ciudad entidad realización: Lima, Perú

16 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Restauración ecológica en ríos y riberas

Tipo de programa: Curso Internacional

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Curso Internacional

Fecha de inicio: 24/10/2013

Fecha de finalización: 26/10/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad Nacional Mayor de San Marcos-IBP

Ciudad entidad realización: Lima, Perú

17 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Restauración ecológica en minería

Tipo de programa: Curso Internacional

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Curso Internacional

Fecha de inicio: 21/10/2013

Fecha de finalización: 23/10/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad Nacional Mayor de San Marcos-IBP

Ciudad entidad realización: Lima, Perú



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Atlas de flora alóctona de Madrid. Prunus amygdalus
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandra Martorell
Fecha de defensa: 28/05/2021
- Título del trabajo:** Atlas de flora alóctona de Madrid. Robinia pseudoacacia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula López Manso
Fecha de defensa: 28/05/2021
- Título del trabajo:** Atlas de flora alóctona de Madrid. Gleditsia triacanthos
Tipo de proyecto: Iniciación investigación
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irene Lafuente
Fecha de defensa: 28/05/2021
- Título del trabajo:** Eliminación compuestos emergentes de aguas residuales
Tipo de proyecto: Trabajo fin Master
Codirector/a tesis: Rosa María Martín Aranda; Álvaro Enríquez de Salamanca
Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Ramos Olivan
Fecha de defensa: 20/09/2016

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- Descripción de la actividad:** Profesor del Curso de Restauración ecológica de ríos
Entidad organizadora: COIT Forestales - DRABA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 20/12/2020
- Descripción de la actividad:** Profesor del Curso de Evaluación de Impacto Ambiental
Entidad organizadora: COIT Forestales - DRABA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 31/10/2020
- Descripción de la actividad:** Profesor del Curso de Integración Ambiental de Infraestructuras
Entidad organizadora: COIT Forestales - DRABA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 29/10/2020
- Descripción de la actividad:** Curso de diseño de medidas de compensación ambiental
Ciudad de realización: Perú
Entidad organizadora: Instituto Biodiversidad y Paisajes (Perú)



Fecha de finalización: 22/10/2020

- 5 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de Profesionalidad de Gestión Ambiental
Entidad organizadora: SEPE-Cenfortec **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2018
- 6 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de profesionalidad Gestión Ambiental
Entidad organizadora: SEPE-Cenfortec **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 20/06/2017
- 7 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de Profesionalidad de Control de Organismos Nocivos
Entidad organizadora: SEPE-Cets **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2017
- 8 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de Profesionalidad de Gestión Ambienta
Entidad organizadora: SEPE-Cenfortec **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 2017
- 9 Descripción de la actividad:** Profesor del Curso Avanzado de Regadíos. Módulo de Evaluación Ambiental
Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Fecha de finalización: 2017
- 10 Descripción de la actividad:** Profesor del Curso sobre restauración paisajística. Restauración del Soto de las Juntas
Entidad organizadora: Comisiones Obreras **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 26/11/2015
- 11 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de Profesionalidad Control de Agentes Nocivos
Entidad organizadora: SEPE-CETS **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 01/07/2015
- 12 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de Profesionalidad Gestión Ambiental
Entidad organizadora: SEPE-Cets **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 02/02/2015
- 13 Descripción de la actividad:** Profesor del Certificado de Profesionalidad de Gestión Ambiental
Entidad organizadora: SEPE-Cets **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 02/06/2014
- 14 Descripción de la actividad:** Profesor del Curso de Evaluación e Integración Ambiental de Infraestructuras
Entidad organizadora: EADIC **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 24/02/2014
- 15 Descripción de la actividad:** Curso Selectivo de Acceso al Cuertpo de Ingenieros del Estado. Evaluación Ambiental
Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 20/05/2010



- 16 Descripción de la actividad:** Máster en Sostenibilidad. Integración de aspectos ambientales en la planificación de ferrocarriles
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION
Fecha de finalización: 19/06/2009
- 17 Descripción de la actividad:** Curso Selectivo de Acceso al Cuertpo de Ingenieros del Estado. Evaluación Ambiental
Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 20/05/2009
- 18 Descripción de la actividad:** Curso Selectivo de Acceso al Cuertpo de Ingenieros del Estado. Evaluación Ambiental
Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 20/05/2008
- 19 Descripción de la actividad:** Curso de ecología fluvial y restauración de ríos y riberas. Restauración de riberas
Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 21/10/2005
- 20 Descripción de la actividad:** Curso de Evaluación de Impacto Ambiental para funcionarios del MMA
Entidad organizadora: Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino
Tipo de entidad: Ministerio
Fecha de finalización: 10/05/2005
- 21 Descripción de la actividad:** Curso sobre medidas correctoras y reutilización de materiales en infraestructuras lineales. Revegetación
Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 28/10/2004



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Mortalidad arbórea tras incendios: procesos subyacentes y consecuencias para la recuperación y gestión de los bosques mediterráneos
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Lleida-Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victor Resco de Dios; Rubén Díaz Sierra
Nº de investigadores/as: 4
Nombre del programa: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Cód. según financiadora: AGL2015-69151-R
Fecha de inicio-fin: 09/05/2016 - 2018
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- Nombre del proyecto:** Sistemas catalíticos porosos en la síntesis de heterociclos bioactivos. Estudio mecanístico
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Martín Aranda
Nº de investigadores/as: 4
Nombre del programa: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación
Cód. según financiadora: CTM2014-56668-R
Fecha de inicio-fin: 09/11/2015 - 2018
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- Nombre del proyecto:** Compensación ambiental
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enríquez de Salamanca, A.; Carrasco, MJ; García, M
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas; DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 1 año



- 2** **Nombre del proyecto:** Restauración de riberas
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Varela, JM; Magdaleno, F
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas; DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 2 años
- 3** **Nombre del proyecto:** Seguimiento ambiental
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Juan Manuel Varela; Manuel García
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas; DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 6 años
- 4** **Nombre del proyecto:** Corología de especies leñosas en Madrid
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Soriano; Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Galán, P; Génova, M; Gómez Manzaneque, F
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Administración
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1991 **Duración:** 2 años
- 5** **Nombre del proyecto:** Estudios florísticos en terrenos de Patrimonio Nacional
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Soriano; Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Manuela Béjar
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



PATRIMONIO NACIONAL

Ciudad entidad financiadora: España**Fecha de inicio:** 1990**Duración:** 3 años

- 6 Nombre del proyecto:** Mapa forestal de España
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Ruiz de la Torre; Carlos Soriano; Alvaro Enríquez de Salamanca; Carrasco, MJ; Martínez, JM
Nº de investigadores/as: 50
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid
Entidad/es financiadora/s:
 Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
 Dirección General de Conservación de la Naturaleza **Tipo de entidad:** Administración
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1990 **Duración:** 2 años

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1 Índice H:** 7
Fecha de aplicación: 2021
Fuente de Índice H: WOS
- 2 Índice H:** 8
Fecha de aplicación: 2021
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3 Índice H:** 5
Fecha de aplicación: 2021
Fuente de Índice H: SCOPUS
- 4 Índice H:** 7
Fecha de aplicación: 2021
Fuente de Índice H: Researchgate

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Alvaro Enríquez de Salamanca. Project justification and EIA: Anything goes?. Environmental Impact Assessment Review. 87, pp. 106540. (Estados Unidos de América): Elsevier, 25/12/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.eiar.2020.106540>>. ISSN 0195-9255
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Ecology



Índice de impacto: 1,234

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,234

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,234

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.135

Posición de publicación: 23

Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

- 2** Enríquez-de-Salamanca, Á. Stakeholders' manipulation of Environmental Impact Assessment. *Environmental Impact Assessment Review*. 68, pp. 10 - 18. (Estados Unidos de América): Elsevier, 01/01/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.eiar.2017.10.003>>. ISSN 0195-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.071

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.071

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.071

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.054

Fuente de citas: SCOPUS

Resultados relevantes: Entre los ocho artículos más citados (el sexto) de la revista *Environmental Impact Assessment Review*

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 29

- 3** Enríquez-de-Salamanca, A; Martín-Aranda, RM; Díaz-Sierra, R; Santos, MJ. Environmental impacts of climate change adaptation. *Environmental Impact Assessment Review*. 64, pp. 87 - 96. (Estados Unidos de América): Elsevier, 10/04/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.eiar.2017.03.005>>. ISSN 0195-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.071

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.071

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.071

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.054

Fuente de citas: SCOPUS

Resultados relevantes: Uno de los diez artículos más citados de la revista Environmental Impact Assessment Review

Publicación relevante: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 27

- 4** Enríquez-de-Salamanca, Á; Martín-Aranda, RM; Díaz-Sierra, R. Consideration of climate change on environmental impact assessment in Spain. Environmental Impact Assessment Review. 57, pp. 31 - 39. (Estados Unidos de América): Elsevier, 20/11/2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.eiar.2015.11.009>>. ISSN 0195-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.404

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.404

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.404

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.094

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 19

- 5** Álvaro Enríquez de Salamanca. Simplified environmental impact assessment processes: review and implementation proposals. Environmental Impact Assessment Review. 90, pp. 106640. Elsevier, 06/07/2021. ISSN 0195-9255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,138

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,549

Posición de publicación: 126

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

- 6** Enríquez de Salamanca, Á; Gabriel y Galán, J.M.; Cabezas, F.; Martínez-Ronda, M.. Atlas de la flora alóctona de Madrid, II. Nymphaeaceae-Gramineae. Botanica Complutensis - Aceptado para publicación. Aceptado publicación, Universidad Complutense de Madrid, 30/06/2021. ISSN 0214-4565

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 7** Álvaro Enríquez de Salamanca. Carbon versus Timber Economy in Mediterranean Forests. Atmosphere. 12, pp. 746. MDPI, 09/06/2021. ISSN 2073-4433

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,699

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,686

Posición de publicación: 163

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

- 8** Álvaro Enríquez de Salamanca. The impact of quad tourism: a preventive action for the Mediterranean. Environment, Development and Sustainability. (Alemania): Springer, 13/10/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10668-020-01036-x>>. ISSN 1387-585X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,548

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,548

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,548

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,191

Posición de publicación: 29

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Economics and Econometrics

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 41

- 9** Álvaro Enríquez de Salamanca. Atlas de la flora alóctona de Madrid, I. Monilophyta-Gymnospermae. Botanica Complutensis. 44, pp. 29 - 59. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Universidad Complutense de Madrid, 23/09/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5209/bocm.67409>>. ISSN 0214-4565

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,194

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,194

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

- 10** Enríquez de Salamanca, Á. Victims crossing overflowing watercourses with vehicles in Spain. Journal of Flood Risk Management. 13 - 4, pp. e12645. Londres(Reino Unido): Wiley, 16/06/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jfr3.12645>>. ISSN 1753-318X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,991
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,991
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,991
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,991
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,240
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,240
Posición de publicación: 15
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Environmental Engineering
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Safety, Risk, Reliability and Quality
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Water Science and Technology
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
- Categoría:** Science Edition - WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91
- 11** Enríquez de Salamanca, Á.. Evolution of coastal erosion in Palmarin (Senegal). Journal of Coastal Conservation. 24 - 2, pp. 25. (Estados Unidos de América): Springer Nature, 05/04/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11852-020-00742-y>>. ISSN 1400-0350
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,375
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,375
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.375
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.264
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Nature and Landscape Conservation
- Categoría:** Oceanography
- Categoría:** Ecology
- Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
- 12** Álvaro Enríquez de Salamanca. La invasión de Ailanthus altissima (Mill.) Swingle en Madrid. Flora Montiberica. 76, pp. 4 - 14. Jolube, 10/03/2020. ISSN 1138-5952
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.199

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.199

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Categoría: Plant Science

- 13** Enríquez-de-Salamanca, Á.. Contribution to climate change of forest fires in Spain: Emissions and loss of sequestration. *Journal of Sustainable Forestry*. 39 - 4, pp. 417 - 431. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis, 06/10/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10549811.2019.1673779>>. ISSN 1054-9811

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,383

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,242

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,242

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,242

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Forestry

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Science Edition - FORESTRY

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: No

- 14** Enríquez-de-Salamaca, A. Human influence on the flora of the Spanish Central Range. *Plant Biosystems*. 154 - 4, pp. 474 - 480. (Reino Unido): Taylor & Francis, 01/07/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1635224>>. ISSN 1126-3504

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,466

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,525

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Citas: 1

- 15** Enríquez de Salamanca, Á. Environmental assessment: a third division subject at the university. *Impact Assessment and Project Appraisal*. 37 - 5, pp. 454 - 454. (Reino Unido): Taylor & Francis, 27/02/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/14615517.2019.1589773>>. ISSN 1461-5517

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,976

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.488
Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: No
Citas: 2

- 16** Enríquez-de-Salamanca, Á. Environmental impacts of climate change adaptation of road pavements and mitigation options. *International Journal of Pavement Engineering*. 20 - 6, pp. 691 - 696. (Reino Unido): Taylor, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10298436.2017.1326236>>. ISSN 1029-8436

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.806

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.806

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.646
Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.646

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Civil and Structural Engineering
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mechanics of Materials
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING

Revista dentro del 25%: No

Citas: 1

- 17** González, A; Enríquez de Salamanca, Á. Spatial multi-criteria analysis in environmental assessment: a review and reflection on benefits and limitations. *Journal of Environmental Assessment, Policy and Management*. 20 - 3, pp. 1840001. (Singapur): World Scientific, 14/09/2018. ISSN 1464-3332

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.527

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.527

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: No

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law
Revista dentro del 25%: No

Citas: 3

- 18** Enríquez de Salamanca, Á. Vulnerability reduction and adaptation to climate change through watershed management in St. Vincent and the Grenadines. *GeoJournal*. 84 - 4, pp. 1107 - 1119. (Holanda): Springer, 20/08/2018. Disponible en Internet en: <<http://doi.org/10.1007/s10708-018-9914-z>>. ISSN 0343-2521

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,629

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: No

- 19** Enríquez de Salamanca, Á. Ecología, taxonomía y corología de *Juniperus communis* L. en el centro peninsular. *Flora Montiberica*. 69, pp. 27 - 40. (España): Jolube, 29/12/2017. Disponible en Internet en: <http://www.floramontiberica.org/FM/069/Flora_Montib_069_027-040_2017.pdf>. ISSN 1138-5952
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,142
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.142
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.142
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Revista dentro del 25%: No
- Categoría:** Ecology
Revista dentro del 25%: No
- Citas:** 1
- 20** Karavani, A; Boer, MM; Baudena, M; Colinas, C; Díaz-Sierra, R; Pemán, J; Luis, M; Enríquez-de-Salamanca, Á; Resco, V. Fire-induced deforestation in drought-prone Mediterranean forests: drivers and unknowns from leaves to communities. *Ecological Monographs*. 88 - 2, pp. 141 - 169. (Estados Unidos de América): Wiley, 26/10/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ecm.1285>>. ISSN 1557-7015
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 4.699
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.698
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Ecology
Revista dentro del 25%: Si
- Citas:** 25
- 21** Enríquez-de-Salamanca, A; Martín-Aranda, RM; Díaz-Sierra, R. Towards an integrated environmental compensation scheme in Spain: Linking biodiversity and carbon offsets. *Journal of Environmental Assessment Policy and Management*. 19 - 2, pp. 1750006. (Singapur): World Scientific, 23/03/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1142/S1464333217500065>>. ISSN 1464-3332
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,346
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.346
- Fuente de citas:** Google Scholar
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law
Revista dentro del 25%: No
- Categoría:** Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: No
- Citas:** 1



- 22** Enríquez-de-Salamanca, A; Martín-Aranda, RM; Díaz-Sierra, R. Potential of land use activities to offset road traffic greenhouse gas emissions in Central Spain. *Science of the Total Environment*. 590-591, pp. 215 - 225. (Holanda): Elsevier, 16/03/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.02.213>>. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.619
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Environmental Engineering
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Pollution
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Waste Management and Disposal
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Citas: 2
- 23** Enríquez-de-Salamanca, Á. Project splitting in environmental impact assessment. *Impact Assessment and Project Appraisal*. 34 - 2, pp. 152 - 159. (Reino Unido): Taylor & Francis, 19/04/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/14615517.2016.1159425>>. ISSN 1461-5517
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.669
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.603
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES
Revista dentro del 25%: No
Citas: 10
- 24** Enríquez de Salamanca, Á. Adiciones y correcciones a la flora de la cuenca alta del río Jarama (Guadalajara y Madrid). *Flora Montiberica*. 42, pp. 55 - 64. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/2967425.pdf>>. ISSN 1138-5952
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
Fuente de citas: Google Scholar
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Citas: 6
- 25** Enríquez de Salamanca, Á. Sobre la presencia de "Veratrum album" L. [Melianthaceae (Liliaceae)] en la provincia de Madrid. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 60 - 1, pp. 230 - 231. (España): Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 2002. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/306992.pdf>>. ISSN 0211-1322



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 26** Manuela Béjar; María José Carrasco; Alvaro Enríquez de Salamanca. Adiciones al mapa 514 (*Frangula alnus* Miller). Fontqueria. 40, pp. 105. (España): Cyanus, 1994. ISSN 0212-0623

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 27** Enríquez de Salamanca, Á. Adiciones a los mapas 138 (*Allium oleraceum*), 150 (*Allium schoenoprasum*), 155 (*Allium sphaerocephalon*), 172 (*Silene nutans*), 209 (*Carduus carpetanus*), 285 (*Polypodium cambricum*), 287 (*Polypodium vulgare*), 306 (*Asplenium adiantum-nigrum*), 311 (*Cystopteris fragilis*), 314 (*Cystopteris dickieana*), 315 (*Dryopteris filix-mas*), 324 (*Scabiosa columbaria*), 341 (*Poa annua*), 353 (*Poa bulbosa*), 492 (*Hepatica nobilis*) y 502 (*Thymus pulegioides*). Fontqueria. 36, pp. 199 - 206. (España): Cyanus, 1993. ISSN 0212-0623

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 28** Soriano, C; Enríquez de Salamanca, Á. Adiciones al mapa 55 (*Telephium imperati* L. subsp. *imperati*). Fontqueria. 36, pp. 199. (España): Cyanus, 1993. ISSN 0212-0623

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 29** Á. Enríquez de Salamanca. Contribución al cambio climático de los incendios forestales. Foresta. 75, pp. 9 - 9. COIT Forestales, 30/12/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.forestales.net/Canales/Ficha.aspx?IdMenu=b6947309-987f-4bff-808d-4e7e974ccaf8&Cod=7cd8c38b-c040-48ac-a147-b715abb4aa15&Idioma=es-ES>>. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 30** A. Enríquez-de-Salamanca. La absorción de CO2 en tierras forestales. Foresta. 74, pp. 11 - 11. COIT Forestales, 12/07/2019. Disponible en Internet en: <<https://www.forestales.net/Canales/Ficha.aspx?IdMenu=b6947309-987f-4bff-808d-4e7e974ccaf8&Cod=be2489ee-dc14-4d7a-86e8-4c18349bcb42&Idioma=es-ES>>. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 31** Enríquez de Salamanca, A. El sector forestal y el medio natural en Eslovenia. Foresta. 73, pp. 14 - 19. COIT Forestales, 15/03/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.forestales.net/Canales/Ficha.aspx?IdMenu=b6947309-987f-4bff-808d-4e7e974ccaf8&Cod=1a154e98-7f41-4bd2-8284-9e82d0f7f6b9&Idioma=es-ES>>. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

- 32** Sánchez de Dios, R; Enríquez de Salamanca, A. Especies afectadas por el cambio climático: el melojo (*Quercus pyrenaica*). *Foresta*. 73, pp. 20 - 21. COIT Forestales, 15/03/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.forestales.net/Canales/Ficha.aspx?IdMenu=b6947309-987f-4bff-808d-4e7e974ccaf8&Cod=c0b76f9d-e3d2-4a7f-b7e6-64801bc4eaec&Idioma=es-ES>>. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Enríquez de Salamanca, Á; García, E. Objetividad, racionalidad y rigor en el debate sobre la caza. *Foresta*. 73, pp. 34 - 35. COIT Forestales, 15/03/2019. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 34** Enríquez de Salamanca, Á. Cambio climático y sector forestal. ¿Cuanto carbono secuestra un árbol?. *Foresta*. 72, pp. 16. COIT Forestales, 14/12/2018. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 35** Enríquez de Salamanca, Á. Cambio climático y sector forestal. ¿Mitigación o adaptación?. *Foresta*. 71, pp. 14. COIT Forestales, 13/07/2018. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 36** Enríquez de Salamanca, Á. Mitigación del cambio climático en el sector forestal. *Foresta*. 69, pp. 34 - 41. 30/11/2017.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 37** Álvaro Enríquez de Salamanca. Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. *Foresta*. 60, pp. 82 - 87. COIT Forestales, 2014. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 1
- 38** Enríquez de Salamanca, Álvaro. Los bancos de conservación. *Foresta*. 60, pp. 26 - 35. COIT Forestales, 2014. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 2
- 39** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; García, M; S. Medidas compensatorias ligadas a la compra y gestión del territorio: experiencias y propuestas para su aplicación. *Ingeniería civil*. 173, pp. 23 - 31. (España): Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, 2014. ISSN 0213-8468
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Nº total de autores: 4 **Citas:** 1
Fuente de citas: Google Scholar
- 40** Enríquez de Salamanca, Á. Reducción de la vulnerabilidad y adaptación al cambio climático. El caso de San Vicente y Las Granadinas. *Foresta*. 62, pp. 18 - 29. COIT Forestales, 2014. ISSN 1575-2356
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1

**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** Google Scholar**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 1

- 41** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á; García, M; Ruiz, S. Evolución de las medidas compensatorias en los procedimientos de evaluación de impacto ambiental. Ingeniería civil. 172, pp. 73 - 80. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, 2013. ISSN 0213-8468

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 5

- 42** Enríquez de Salamanca, Á; Iglesias, S. El chopo híbrido (*Populus x canadensis* Moench), una especie ignorada. Foresta. 56, pp. 28 - 37. Colegio Oficial de Ingenieros Forestales, 2012. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4075572&orden=369945&info=link>>. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 2

- 43** Enríquez de Salamanca, Á. El ocaso de los glaciares. Foresta. 53, pp. 46 - 54. Colegio Oficial de Ingenieros Forestales, 2011. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 44** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Varela, JM; Anegón, C. Evaluación ambiental de azudes en cauces mediterráneos. Ingeniería civil. 162, pp. 73 - 85. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, 2011. ISSN 0213-8468

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si

- 45** Enríquez de Salamanca, Á. Conservación de los paisajes áridos ibéricos. Foresta. 46, pp. 52 - 58. Colegio Oficial de Ingenieros Forestales, 2009. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3113315&orden=232355&info=link>>. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista

- 46** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á; Varela, JM; Magdaleno, F. Gestión y restauración de zonas de préstamos y vertederos en obras civiles. Ingeniería civil. 155, pp. 31 - 48. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, 2009. ISSN 0213-8468

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 47** Enríquez de Salamanca, Á. Especies vegetales exóticas en cauces y riberas. Foresta. 41, pp. 58 - 69. Colegio Oficial de Ingenieros Forestales, 2008. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2877510&orden=190427&info=link>>. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista



Autor de correspondencia: Si

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 5

- 48** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Varela, JM. Seguimiento de la eficacia de la restauración vegetal de los taludes de autovías. Ingeniería civil. 134, pp. 27 - 36. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, 2004. ISSN 0213-8468

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Citas: 7

- 49** Enríquez de Salamanca, Á. Autocrítica necesaria. Foresta. 21, pp. 7. 2003. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 50** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. La influencia de las Directivas Comunitarias 79/409 (Aves) y 92/43 (Hábitats) en la Gestión Forestal. Foresta. 6, pp. 11 - 13. Colegio Oficial de Ingenieros Forestales, 1999. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 51** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. El control de calidad en proyectos y obras forestales y medioambientales. Foresta. 1, pp. 13 - 16. Colegio Oficial de Ingenieros Forestales, 1998. ISSN 1575-2356

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 52** Enríquez de Salamanca, Á. Determinación de objetivos en las tareas de implantación vegetal. Boletín del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. 24, pp. 11 - 19. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales, 1995.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 53** Béjar, M; Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á. Restauración vegetal de los terrenos afectados por la Autovía de Levante (N-III). Tramo Arganda-Perales de Tajuña. Rutas. 42, pp. 35 - 42. Asociación Técnica de Carreteras, 1994. ISSN 1130-7102

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 54** Enríquez de Salamanca, Á. Notas para una política forestal en los países en vías de desarrollo. Boletín del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. 12, pp. 20 - 26. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales, 1992.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 55** A. Sobre la correcta comprensión del término autóctono. Boletín del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. 11, pp. 55. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales, 1992.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista



- 56** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. Evaluación ambiental de proyectos de adaptación al cambio climático en San Vicente y las Granadinas. Actas VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental. Aceptado publicación, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2015. ISBN 9788449101137
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 57** Enríquez de Salamanca, Á. La consideración del cambio climático en la evaluación ambiental de infraestructuras. Casos prácticos. Actas VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental. Aceptado publicación, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2015. ISBN 9788449101137
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 3
- 58** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. Recuperación del suelo en extracciones de áridos. Restauración ecológica en minería. De la teoría a la práctica. 2014. ISBN 978-84-616-3058-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 59** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á. Documentación adicional en la evaluación de impacto ambiental. Problemática y encuadre legal y procedimental. Evaluación de impacto ambiental: responsabilidad, vigilancia, eficacia : libro de Actas del VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, celebrado en Albacete del 6 al 8 de abril de 2011. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2011. ISBN 978-84-491-1116-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 60** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. Procedimientos abreviados. Los límites de la evaluación de impacto ambiental. Evaluación de impacto ambiental: responsabilidad, vigilancia, eficacia : libro de Actas del VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, celebrado en Albacete del 6 al 8 de abril de 2011. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2011. ISBN 978-84-491-1116-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 61** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á; Varela, JM; Rodríguez, JJ; García, M. Protocolo normalizado para la revisión y análisis de los documentos de seguimiento ambiental de proyectos sometidos a tramitación ambiental. Evaluación de impacto ambiental: responsabilidad, vigilancia, eficacia : libro de Actas del VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, celebrado en Albacete del 6 al 8 de abril de 2011. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2011. ISBN 978-84-491-1116-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 62** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. Resultados de la restauración de vasos lagunares de graveras en la vega del Jarama (Madrid). Congreso Ibérico de Restauración Fluvial "RestauraRíos". León, España. 18-20 de Octubre de 2011. Actas del Congreso. CIREF, 2011.
Depósito legal: Z-3485-2011
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 63** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Varela, JM. Gestión, autorización y restauración de zonas de préstamo y vertedero en obras civiles. Evaluación ambiental: cooperación, desarrollo y sostenibilidad : libro de actas del V Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (CONEIA) : celebrado en Córdoba del 11 al 13 de marzo de 2009. pp. 371 - 379. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2010. ISBN 978-84-491-1016-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si



- 64** Magdaleno, F; Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Varela, JM. Proyecto piloto de restauración y recuperación ambiental del río Zújar (Badajoz). Agua, biodiversidad e ingeniería : III Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente, celebrado en el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del 25 al 27 de octubre de 2006 en Zaragoza. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2007. ISBN 978-84-380-0336-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 65** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á. Determinación de la capacidad de acogida del territorio frente a infraestructuras lineales. II Congreso Internacional de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente : celebrado en Santiago de Compostela del 22 al 24 de septiembre de 2004. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2005. ISBN 978-84-380-0286-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 66** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; García-Vila, F; Varela, JM. Seguimiento de la revegetación de taludes en autovías. Actas del VII Congreso Nacional de Medio Ambiente. Fundación CONAMA, 2004. ISBN 8460956083
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** Si
- 67** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Varela, JM; Cachón, J. Seguimiento de la revegetación de taludes en infraestructuras lineales. Análisis de tres tramos de autovía en la Comunidad de Madrid. Actas de las VII Jornadas Nacionales sobre Conservación de Carreteras. pp. 545 - 553. Asociación Técnica de Carreteras, 2002.
Depósito legal: BI-2742-02
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 68** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Rodríguez, JJ; García, M; Ruiz, S. Evaluación, corrección y seguimiento ambiental en el diseño, construcción y explotación de los proyectos de infraestructuras lineales de transporte. CEDEX. . Ministerio de Fomento - Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2013. ISBN 978-84-7790-532-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 69** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á. Evaluación de impacto ambiental de infraestructuras: redacción y tramitación de documentos. pp. 1 - 288. AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), 2010. ISBN 978-84-8143-710-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 4
- 70** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ. Manual de gestión y restauración de préstamos y vertederos en obras civiles. pp. 1 - 392. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Publicas, 2009. ISBN 978-84-7790-485-4
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 5
- 71** Enríquez de Salamanca, Á. Plan integral de restauración paisajística del término municipal de La Lastrilla (Segovia). pp. 1 - 48. Caja Segovia, 1996. ISBN 978-84-920063-9-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro



Autor de correspondencia: Si

- 72** Ruiz de la Torre, J; Soriano, C; Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Martínez, JM. Mapa forestal de España a escala 1:200.000. Hoja 6-9 Villacarrillo. Organismo Autónomo Parques Nacionales, 1994. ISBN 978-84-8014-110-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 73** Ruiz de la Torre, J; Soriano, C; Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Martínez, JM. Mapa forestal de España a escala 1:200.000. Hoja 8-7 Valencia.pp. 1 - 225. Organismo Autónomo Parques Nacionales, 1994. ISBN 978-84-8014-114-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 74** Enríquez de Salamanca, Á. La corona de Portugal. pp. 1 - 288. Edición Personal, 2004. ISBN 978-84-609-2121-9
Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
- 75** Carrasco, MJ; Enríquez de Salamanca, Á. Panel 3. El haya en los relictos meridionales ibéricos. Investigaciones Agrarias. Sistemas y Recursos Forestales. Fuera de serie 1 - 2, INIA, 1992.
Tipo de producción: Reseña **Tipo de soporte:** Libro
- 76** Enríquez de Salamanca, Á; Carrasco, MJ; Ruza, F. Manual para la redacción de informes de los programas de vigilancia ambiental y seguimiento ambiental en carreteras. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, 1999. Disponible en Internet en: <<http://www.fomento.es/NR/rdonlyres/0AAEC95D-6C53-4722-97AD-DAFFCC630D79/70352/0210500.pdf>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Los bosques españoles y el cambio climático
Nombre del congreso: Jornadas sobre Cambio Climático
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España
Fecha de celebración: 03/12/2020
Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
- 2** **Título del trabajo:** Manipulación de grupos de interés en la EIA
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Impacto Ambiental
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Mérida, Yucatán, México
Fecha de celebración: 25/11/2019
Fecha de finalización: 27/11/2019
Entidad organizadora: Academia Mexicana de Impacto Ambiental AMIA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: Ciudad de México, México
A. Enríquez de Salamanca. "Conferencia Magistral invitada".

3 Título del trabajo: Hacia un esquema integrado de compensación ambiental: la unificación de los bancos de conservación y los mercados de carbono

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Medio Ambiente CONAMA

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 29/11/2016

Entidad organizadora: FUNDACION CONAMA

4 Título del trabajo: Impacto ambiental de la adaptación al cambio climático

Nombre del congreso: Congreso de Geomática TOPCART

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 26/10/2016

Entidad organizadora: Colegio de Ingenieros

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Topógrafos

5 Título del trabajo: El cambio climático en la evaluación de impacto ambiental de infraestructuras de transporte

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Ingeniería Civil

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/03/2016

Entidad organizadora: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

6 Título del trabajo: Consideración del cambio climático en la evaluación ambiental de infraestructuras. Casos prácticos

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/03/2015

Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Enríquez de Salamanca, Álvaro; Carrasco García, María José. "Consideración del cambio climático en la evaluación ambiental de infraestructuras. Casos prácticos".

7 Título del trabajo: Evaluación ambiental de proyectos de adaptación al cambio climático en San Vicente y las Granadinas

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/03/2015

Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco. "Evaluación ambiental de proyectos de adaptación al cambio climático en San Vicente y las Granadinas".

8 Título del trabajo: Impacto ambiental de las actividades recreativas en montes públicos de la Comunidad de Madrid

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Fecha de celebración: 19/03/2015

Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Carrasco, María Jose; Enríquez de Salamanca, Álvaro.

9 Título del trabajo: Evaluación, corrección y seguimiento ambiental en proyectos de infraestructuras lineales de transporte

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 15/03/2013

Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco. "Evaluación, corrección y seguimiento ambiental en proyectos de infraestructuras lineales de transporte".

10 Título del trabajo: Recuperación del suelo en extracciones de áridos

Nombre del congreso: Jornadas científico técnicas de restauración ecológica en áreas afectadas por la minería

Ciudad de celebración: Ponferrada, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 20/05/2012

Fecha de finalización: 20/05/2012

Entidad organizadora: FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad organizadora: Ponferrada, Castilla y León, España

Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco. "Recuperación del suelo en extracciones de áridos".

11 Título del trabajo: Resultados de la restauración de vasos lagunares de graveras en la vega del Jarama (Madrid)

Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de restauración fluvial

Ciudad de celebración: León, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 18/10/2011

Fecha de finalización: 21/10/2011

Entidad organizadora: Centro Ibérico de Restauración Fluvial CIREF **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España

Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco. "Resultados de la restauración de vasos lagunares de graveras en la vega del Jarama (Madrid)".

12 Título del trabajo: Documentación adicional en la evaluación de impacto ambiental. Problemática y encuadre legal y procedimental

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 04/2011

Fecha de finalización: 04/2011

Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

María José Carrasco; Alvaro Enríquez de Salamanca. "Documentación adicional en la evaluación de impacto ambiental. Problemática y encuadre legal y procedimental".



- 13 Título del trabajo:** Evaluación ambiental de azudes. Criterios para su conservación o demolición
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 04/2011
Fecha de finalización: 04/2011
Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Juan Manuel Varela.
- 14 Título del trabajo:** Procedimientos abreviados. Los límites de la evaluación de impacto ambiental
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 04/2011
Fecha de finalización: 04/2011
Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco. "Procedimientos abreviados. Los límites de la evaluación de impacto ambiental".
- 15 Título del trabajo:** Protocolo normalizado para la revisión y análisis de los documentos de seguimiento ambiental de proyectos sometidos a tramitación ambiental
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 04/2011
Fecha de finalización: 04/2011
Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
María José Carrasco; Alvaro Enríquez de Salamanca; Juan José Rodríguez; Juan Manuel Varela; Manuel García; Sarah Ruiz. "Protocolo normalizado para la revisión y análisis de los documentos de seguimiento ambiental de proyectos sometidos a tramitación ambiental".
- 16 Título del trabajo:** Gestión, autorización y restauración de zonas de préstamo y vertedero en obras civiles
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 03/2009
Fecha de finalización: 03/2009
Entidad organizadora: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Juan Manuel Varela. "Gestión, autorización y restauración de zonas de préstamo y vertedero en obras civiles".
- 17 Título del trabajo:** Proyecto piloto de restauración y recuperación ambiental del río Zújar (Badajoz)
Nombre del congreso: III Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 10/2006
Fecha de finalización: 10/2006
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fernando Magdaleno; Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Juan Manuel Varela. "Proyecto piloto de restauración y recuperación ambiental del río Zújar (Badajoz)".

18 Título del trabajo: Resultado del seguimiento de la revegetación de taludes en autovías

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Medio Ambiente

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2004

Fecha de finalización: 11/2004

Entidad organizadora: FUNDACION CONAMA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Francisco García-Vila; Juan Manuel Varela. "Seguimiento de la revegetación de taludes en autovías".

19 Título del trabajo: Seguimiento de la revegetación de taludes en infraestructuras lineales. Análisis de tres tramos de autovía en la Comunidad de Madrid

Nombre del congreso: VII Jornadas Nacionales sobre Conservación de Carreteras

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 06/2002

Fecha de finalización: 06/2002

Entidad organizadora: ASOCIACION TECNICA DE CARRETERAS

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco; Juan Manuel Varela; Javier Cachón. "Seguimiento de la revegetación de taludes en infraestructuras lineales. Análisis de tres tramos de autovía en la Comunidad de Madrid".

20 Título del trabajo: Medidas correctoras del impacto producido por obras lineales

Nombre del congreso: Expoviaria

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/1993

Fecha de finalización: 05/1993

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE LA CARRETERA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Enríquez de Salamanca, Álvaro; Carrasco, María José; Bejar, Manuela.

21 Título del trabajo: El haya en los relictos meridionales ibéricos

Nombre del congreso: Congreso Internacional del haya

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 10/1991

Fecha de finalización: 23/10/1992

Entidad organizadora: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Enríquez de Salamanca, Álvaro; Carrasco, María José.

22 Título del trabajo: Determinación de la capacidad de acogida del territorio frente a infraestructuras lineales

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de ingeniería civil, territorio y medio ambiente

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España

Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Caminos, Canales y Puertos



Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
María José Carrasco; Alvaro Enríquez de Salamanca. "Determinación de la capacidad de acogida del territorio frente a infraestructuras lineales".

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Restauración de una gravera. El Soto de las Juntas
Nombre del evento: Semana de la Ciencia
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 17/11/2016
Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Título del trabajo:** Evaluación ambiental y mitigación de los impactos asociados a los regadíos
Nombre del evento: Jornadas sobre Evaluación Ambiental y regadíos
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 27/10/2016
Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
- 3** **Título del trabajo:** Restauración ambiental en ríos y riberas
Nombre del evento: Proyectos y seguimiento ambiental en espacios fluviales
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 08/10/2015
Entidad organizadora: ECOPAS - Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 4** **Título del trabajo:** ¿Que se puede hacer cuando el daño ambiental está hecho?
Nombre del evento: Conferencia Internacional
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 28/05/2015
Entidad organizadora: Universidad Nacional Mayor San Marcos-IBP **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Lima, Perú
Alvaro Enríquez de Salamanca.
- 5** **Título del trabajo:** ¿Como revertir el deterioro en ríos y lagos?
Nombre del evento: Conferencia Internacional
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 26/05/2015
Entidad organizadora: Universidad Nacional Mayor San Marcos-IBP **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Lima, Perú
Alvaro Enríquez de Salamanca.



- 6** **Título del trabajo:** Efectos ambientales de la regulación y explotación de caudales en el río Tajo
Nombre del evento: Conferencias "Investigando el Tajo"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 22/05/2014
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Mancha
Ciudad entidad organizadora: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Alvaro Enríquez de Salamanca.
- 7** **Título del trabajo:** Implicaciones de la Ley 21/2013 de Evaluación Ambiental. Evaluación ambiental estratégica
Nombre del evento: Mesa Redonda sobre la Ley 21/2013 de evaluación ambiental
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 20/04/2014
Entidad organizadora: Instituto Superior de Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ambiente
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca.
- 8** **Título del trabajo:** Conferencia Internacional sobre restauración de ríos y riberas
Nombre del evento: Conferencia Internacional sobre restauración de ríos y riberas
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 25/10/2013
Entidad organizadora: Universidad Nacional Mayor **Tipo de entidad:** Universidad
de San Marcos
Ciudad entidad organizadora: Lima, Perú
Álvaro Enríquez de Salamanca.
- 9** **Título del trabajo:** Efectos ambientales de la energía hidroeléctrica
Nombre del evento: Seguimiento Ambiental en el ámbito de Proyectos Energéticos
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 10/2013
Entidad organizadora: ECOPAS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco.
- 10** **Título del trabajo:** Evaluación ambiental de préstamos y vertederos en obras civiles
Nombre del evento: Jornadas sobre Evaluación Ambiental
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio **Tipo de entidad:** Consejería
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca; María José Carrasco.



- 11 Título del trabajo:** Red de sendas del Parque Regional del Río Guadarrama
Nombre del evento: Jornadas Científicas del Parque Regional del río Guadarrama
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio **Tipo de entidad:** Administración
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alvaro Enríquez de Salamanca.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité organizador del VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
Entidad de afiliación: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental
- 2 Título del comité:** Comité organizador del VIII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
Entidad de afiliación: Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2000
- 2 Nombre de la sociedad:** Colegio Oficial y Asociación de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/1992

Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Heliyon
Entidad de afiliación: Elsevier
Ciudad entidad afiliación: Reino Unido
Fecha de inicio: 2021
- 2 Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Botanica Complutensis
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 2020

- 3** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Environment, Development & Sustainability
Entidad de afiliación: Springer
Ciudad entidad afiliación: Holanda
Fecha de inicio: 2020
- 4** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Environmental Science & Policy
Entidad de afiliación: Elsevier
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2020
- 5** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Journal of Transportation Engineering
Entidad de afiliación: ASCE
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2020
- 6** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Sustainability
Entidad de afiliación: MDPI
Ciudad entidad afiliación: Suiza
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 2 años
- 7** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor y editor asociado para Atmosphere
Entidad de afiliación: MDPI
Ciudad entidad afiliación: Suiza
Fecha de inicio: 2020
- 8** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Ecological Engineering
Entidad de afiliación: Elsevier
Ciudad entidad afiliación: Holanda
Fecha de inicio: 2019
- 9** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Impact Assessment and Project Appraisal
Entidad de afiliación: Taylor & Francis
Ciudad entidad afiliación: Reino Unido
Fecha de inicio: 2019
- 10** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Journal of Cleaner Production
Entidad de afiliación: Elsevier **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2019
- 11** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Journal of Environmental Planning and Management
Entidad de afiliación: Taylor & Francis
Ciudad entidad afiliación: Reino Unido
Fecha de inicio: 2019
- 12** **Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Environmental Impact Assessment Review
Entidad de afiliación: Elsevier
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2018



- 13 Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Agroforestry Systems
Entidad de afiliación: Springer
Ciudad entidad afiliación: Holanda
Fecha de inicio: 2017
- 14 Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Disasters
Entidad de afiliación: Wiley
Ciudad entidad afiliación: Reino Unido
Fecha de inicio: 2017
- 15 Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Revista de Ingeniería Industrial
Entidad de afiliación: Universidad del Bío-Bío **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Chile
Fecha de inicio: 2016
- 16 Nombre del Consejo editorial:** Revisor para Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural. Sección Biológica
Entidad de afiliación: Real Sociedad Española de Historia Natural
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 2012
- 17 Nombre del Consejo editorial:** Director y miembro del consejo de redacción de Foresta
Entidad de afiliación: COIT Forestales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 2000

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio al mejor artículo de la revista Foresta
Entidad concesionaria: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 2009
- 2 Descripción:** Premio del Concurso de medio ambiente
Entidad concesionaria: Caja Segovia **Tipo de entidad:** Caja de Ahorros
Ciudad entidad concesionaria: Segovia, Castilla y León, España
Fecha de concesión: 1994

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Profesor Contratado Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia estatal
Fecha del reconocimiento: 04/11/2020



2 **Descripción:** Profesor de Universidad Privada
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 04/11/2020

Tipo de entidad: Agencia estatal

3 **Descripción:** Profesor Ayudante Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 19/07/2017

Tipo de entidad: Agencia

4 **Descripción:** Euro-Ingeniero (EUR-Ing)
Entidad acreditante: FEANI
Ciudad entidad acreditante: Bruselas, Bélgica
Fecha del reconocimiento: 2000

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones