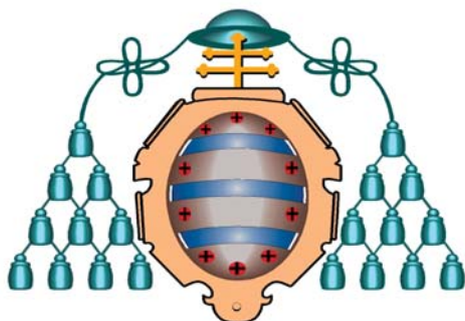


HISTORIAL ACADÉMICO, DOCENTE E INVESTIGADOR del
2018 al 2024

RICARDO JAVIER ORDÁS FERNÁNDEZ



UNIVERSIDAD DE OVIEDO

miércoles, 22 de mayo de 2024

ORDAS
FERNANDEZ
RICARDO JAVIER -
- 11058864G

Firmado digitalmente
por ORDAS FERNANDEZ
RICARDO JAVIER -
11058864G
Fecha: 2024.05.22
09:44:28 +02'00'

Índice

1. DATOS PERSONALES	1
2. TÍTULOS ACADÉMICOS	2
3. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS	3
4. PUESTOS ASISTENCIALES DESEMPEÑADOS	¡Error! Marcador no definido.
5. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA	4
5.1. Docencia 1º y 2º ciclo.....	4
5.1.1. Clases prácticas.....	¡Error! Marcador no definido.
5.1.2. Seminarios.....	¡Error! Marcador no definido.
5.1.3. Clases teóricas.....	4
5.1.4. Proyectos Fin de Carrera.....	¡Error! Marcador no definido.
5.1.5. Proyectos Fin de Grado.....	¡Error! Marcador no definido.
5.1.6. Tesis de Licenciatura.....	¡Error! Marcador no definido.
5.2. Docencia de 3º ciclo.....	¡Error! Marcador no definido.
5.2.1. Cursos de Doctorado.....	¡Error! Marcador no definido.
5.2.2. Cursos de Master.....	¡Error! Marcador no definido.
5.2.3. Dirección de Seminarios de Investigación (doctorado).....	¡Error! Marcador no definido.
5.2.4. Dirección de Proyectos Fin de Master.....	¡Error! Marcador no definido.
6. ACTIVIDAD ASISTENCIAL DESEMPEÑADA	5
7. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA	5
7.1. Líneas de investigación.....	5
7.1.1. Programas.....	5
7.2. Puestos de Investigación.....	6
8. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA RECONOCIDOS (DE ACUERDO CON EL R. D. 1086/1989)	7
9. PUBLICACIONES: LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS	¡Error! Marcador no definido.
9.1. Capítulos de Libros.....	¡Error! Marcador no definido.
10. PUBLICACIONES: ARTÍCULOS (EN REVISTAS INDEXADAS EN JCR)	8
11. OTRAS PUBLICACIONES	¡Error! Marcador no definido.
12. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS	10
13. OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN	¡Error! Marcador no definido.
13.1. Proyectos de infraestructura subvencionados.....	¡Error! Marcador no definido.
14. OTROS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	¡Error! Marcador no definido.
14.1. Estancias en centros extranjeros.....	¡Error! Marcador no definido.
14.2. Revisor de Artículos Científicos.....	¡Error! Marcador no definido.

14.3. Revisor de Proyectos I+D+I	¡Error! Marcador no definido.
15. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS	11
15.1. Ponencias y conferencias	¡Error! Marcador no definido.
15.2. Comunicaciones Orales	11
15.3. Paneles y Comunicaciones Escritas.....	11
16. TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS	12
16.1. Tesis Doctorales en Realización	¡Error! Marcador no definido.
17. PATENTES	¡Error! Marcador no definido.
18. OTRAS CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE (20	12
18.1. Proyectos de innovación docente.....	12
18.2. Paneles y Comunicaciones Escritas.....	12
18.3. Tramos de docencia valorados positivamente.....	13
18.4. Dirección de Cursos de Extensión Universitaria	¡Error! Marcador no definido.
18.5. Cursos de formación del profesorado realizados	¡Error! Marcador no definido.
19. SERVICIOS INSTITUCIONALES PRESTADOS DE CARÁCTER ACADÉMICO	13
19.1. Puestos.....	13
19.2. Tramos de gestión valorados positivamente	14
20. CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS	15
21. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS	¡Error! Marcador no definido.
21.1. Cursos monográficos de doctorado.....	¡Error! Marcador no definido.
21.2. Cursos de especialización.....	¡Error! Marcador no definido.
21.3. Asistencias a seminarios y reuniones científico-técnicas	¡Error! Marcador no definido.
22. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS, CON POSTERIORIDAD A LA LICENCIATURA.	15
22.1. Becas.....	15
22.2. Premios.....	15
23. ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE	¡Error! Marcador no definido.
24. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN	¡Error! Marcador no definido.
24.1. Organización de Congresos, Seminarios, Jornadas, etc.	¡Error! Marcador no definido.
25. OTROS MÉRITOS	¡Error! Marcador no definido.
25.1. Afiliación a Sociedades Científicas.....	¡Error! Marcador no definido.

1. DATOS PERSONALES

- **Apellidos y nombre:** ORDÁS FERNÁNDEZ Ricardo Javier.

- **Correo electrónico:** rordas@uniovi.es.
- **Categoría actual como docente:** Catedrático de Universidad.
 - **Fecha de nombramiento:** 28-05-2012
 - **Fecha de posesión:** 12-06-2012
- **Departamento o unidad docente actual:** Biología de Organismos y Sistemas.
- **Área de conocimiento actual:** Fisiología Vegetal
- **Facultad o Escuela actual:** Escuela Politécnica de Mieres y Facultad de Biología.

2. TÍTULOS ACADÉMICOS

1. **Clase:** Licenciado con grado en Ciencias (Sección de Biológicas).
 - **Título de la Tesis de Licenciatura:** Propagación “in Vitro” de *Malus domestica* Borkh.
 - **Organismo y centro de expedición:** Universidad de Oviedo, Facultad de Biología.
 - **Fecha de expedición:** 1/01/1983.
 - **Calificación:** Sobresaliente.

2. **Clase:** Doctor en Ciencias Biológicas.
 - **Título de la Tesis:** Efecto de las citoquininas sobre cultivos celulares de *Malus domestica* Borkh.
 - **Organismo y centro de expedición:** Universidad de Oviedo, Facultad de Biología.
 - **Fecha de expedición:** 1/02/1988.
 - **Calificación:** Apto *Cum laude*.
 - **Directores de Tesis:** Belén Fernández Muñiz y Roberto Rodríguez Fernández.

3. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

1. **Categoría:** Becario del Plan de Formación del Personal Investigador (P.F.P.I).
Ministerio de Educación y Ciencia.
 - **Organismo o centro:** Universidad de Oviedo, Facultad de Biología.
 - **Régimen dedicación:** Colaborador.
 - **Actividad:** Clases prácticas.
 - **Fecha de nombramiento:** 01-01-1983.
 - **Fecha de cese o finalización:** 30-04-1987.

2. **Categoría:** Becario del Plan de Formación del Personal Investigador (Programa de reincorporación).
 - **Organismo o centro:** Universidad de Oviedo, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Área de Biología Vegetal.
 - **Régimen dedicación:** Colaborador.
 - **Actividad:** Clases teóricas y prácticas.
 - **Fecha de nombramiento o contrato:** 01/09/90.
 - **Fecha de cese o finalización:** 30/06/91.

3. **Categoría:** Profesor Titular de Universidad
 - **Organismo o centro:** Universidad de Oviedo, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Área de Fisiología Vegetal.
 - **Régimen dedicación:** Exclusiva.
 - **Actividad:** Clases teóricas y prácticas.
 - **Fecha de nombramiento o contrato:** 1/07/1991
 - **Fecha de cese o finalización:** 11/06/2012.

4. **Categoría:** Catedrático de Universidad
 - **Organismo o centro:** Universidad de Oviedo, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Área de Fisiología Vegetal.
 - **Régimen dedicación:** Exclusiva.
 - **Actividad:** Clases teóricas y prácticas.
 - **Fecha de nombramiento o contrato:** 12/06/2012

- **Fecha de cese o finalización:** Continua.

4. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA (2018-2024)

4.1. Docencia 1º y 2º ciclo

4.1.1. Clases teóricas

- Fundamentos en Biología Forestal de 2º curso del grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Universidad de Oviedo. Curso 2011--2024.
- Fisiología y Biotecnología Vegetal de 3º curso del grado de Biotecnología, Universidad de Oviedo. Cursos 2011-2024.
- Fundamentos en Biología y Geología Forestal de 1º curso del grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Universidad de Oviedo. Curso 2022-continua.

5. ACTIVIDAD ASISTENCIAL DESEMPEÑADA

6. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

6.1. Líneas de investigación

6.1.1. Programas

1. **Tesis de Licenciatura** (1981-82): Desarrollo de técnicas de micropropagación de *Malus domestica*. Departamento de Fisiología Vegetal de la Universidad de Oviedo. Dirigido por el Prof. Dr. D. Roberto RODRÍGUEZ.

Puesto: Alumno interno del Dpto. de Fisiología de la Universidad de Oviedo.

2. **Tesis Doctoral** (1982-1987): Análisis de los procesos de transcripción y traducción en células de *Malus domestica*, bajo el efecto de BAP. Departamento de Fisiología Vegetal de la Universidad de Oviedo. Con los resultados obtenidos en estas investigaciones se elaboró su memoria de **Tesis Doctoral** bajo la dirección de los Profs: Roberto Rodríguez y Belén Fernández, obteniendo la calificación de Apto "Cum Laude". Departamento de Fisiología Vegetal de la Universidad de Oviedo.

Puesto: Becario del Plan de Formación de Personal Investigador (concurso de méritos). Ministerio de Educación y Ciencia. Años 31/12/83-30/04/87.

3. **Estancia Postdoctoral** (1987-1990): Desarrolló su estancia postdoctoral en la "Divisione Ingegneria Genetica, Dipartimento Ricerche e Sviluppo Agroindustriali, Centro de Ricerca Energia Casaccia (ENEA), Roma (Italia) estudiando la mejora de especies de interés agrícola, mediante técnicas de manipulación genética.

Puestos:

- Becario de Investigación de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología (Programa de Formación en el Extranjero). 1987-28/02/89.
- Becario de Investigación del Comitato Nazionale per la Ricerca e per lo Sviluppo dell' Energie Nucleare e dell' Energie Alternative (Italia). Años: 01/03/89-31/08/90.

- Becario del Plan de Formación de Personal Investigador en el extranjero (Subprograma de Perfeccionamiento de Doctores y Tecnólogos). Ministerio de Educación y Ciencia. Años: 01/03/89-31/08/90.

4. **Actividad Investigadora Senior** (1991-Continua): Inicia y desarrolla su actividad profesional como docente e investigador senior en el área de conocimiento de Fisiología Vegetal de la Universidad de Oviedo, participando y colaborando en programas de:

- Saneamiento, propagación y mejora de especies de interés agroforestal.
 - Micropropagación de Pináceas.
 - Transformación genética de especies de interés agroforestal.
- Obtención y utilización de plantas como "Biofactorías" para la producción de proteínas de interés farmacéutico o industria.
- Reguladores del crecimiento y morfogénesis *in Vitro*.
 - Citoquininas: niveles endógenos, absorción, metabolismo "in vitro" en pináceas.

Puestos:

- Becario del Plan de Reinserción de Personal Investigador en España. Años 01/09/90-30/06/91.
- Profesor Titular de la Universidad de Oviedo. Años 1/07/1991-2012.
- Catedrático de Universidad de la Universidad de Oviedo 2012- Continua.

Como resultado de los conocimientos adquiridos en la participación de los programas de investigación mencionados y de su propio interés científico, sus líneas de investigación actuales se concretan en los siguientes puntos:

1.- Propagación vegetativa y mejora de especies con interés agroforestal.

2.- Control hormonal de la morfogénesis *in vitro* en especies leñosas.

6.2. Puestos de Investigación

- 2011-Continua: Director del laboratorio de "Biotecnología y Desarrollo Vegetal" de la Escuela Politécnica de Mieres.

7. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA RECONOCIDOS (DE ACUERDO CON EL R. D. 1086/1989)

Sexenios reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), acuerdo con las previsiones del RD 1086/1989, de 28 de Agosto:

- 2015-2016-2017-2018-2019-2020
- 2009-2010-2011-2012-2013-2014
- 2008-2007-2006-2005-2004-2003.
- 2002-2001-2000-1999-1998-1997.
- 1996-1995-1994-1993-1992-1991.
- 1990-1989-1987-1986-1985-1984.

Tres tramos autonómicos ligados a méritos de investigación por acuerdo del Principado de Asturias y la Universidad de Oviedo, publicado en el BOPA del 29 de mayo de 2004.

PUBLICACIONES: ARTÍCULOS (EN REVISTAS INDEXADAS EN JCR)⁸

*) Autor responsable

1. CAPOTE, T; BARBOSA, P; USIÉ, A; MARCOS RAMOS, A; VERA, I; ORDÁS, R; GONÇALVES, S; MORAIS-CECÍLIO, L. 2018. ChIP-Seq reveals that QsMYB1 directly targets genes involved in lignin and suberin biosynthesis pathways in cork oak (*Quercus suber* L.). *BMC Plant Biology*, 18(1):198. <https://doi.org/10.1186/s12870-018-1403-5>. IP (JCR): 3,67. Posición relativa: 30/228 (Plant Science). Q1. Índice de Impacto de Citas Ponderado por Campo (FWCI según Scopus): 1,9.
2. ÁLVAREZ, J.M; BUENO, N; CUESTA, C; FEITO, I, ORDÁS, R.J. 2020. Hormonal and gene dynamics in de novo shoot meristem formation during adventitious caulogenesis in cotyledons of *Pinus pinea*. *Plant Cell Reports*, 39: 527–541. DOI: [10.1007/s00299-020-02508-0](https://doi.org/10.1007/s00299-020-02508-0). IP (JCR): 3,825. Posición relativa: 30/234 (Plant Science). Q1.
3. BUENO, N; ÁLVAREZ, J.M; ORDÁS, R.J. 2020. Characterization of the KNOTTED1-LIKE HOMEODOMAIN (KNOX) gene family in *Pinus pinaster* Ait. *Plant Science*. Vol. 301, diciembre, artículo número 110691. DOI: [10.1016/j.plantsci.2020.110691](https://doi.org/10.1016/j.plantsci.2020.110691). IP (JCR): 3,595. Posición relativa: 37/234 (Plant Science). Q1.
4. BUENO, N; CUESTA, C; CENTENO, M.L; ORDÁS, R.J; ALVAREZ, J.M: 2021. In Vitro Plant Regeneration in Conifers: The Role of WOX and KNOX Gene Families. *Genes*. 12 (3), 438 DOI: [10.3390/genes12030438](https://doi.org/10.3390/genes12030438). IP (JCR): 3.759. Posición relativa: 54/178. (Genetics & heredity). Q2.
5. RODRÍGUEZ, S.M; ORDÁS, R.J; ALVAREZ, J.M. 2022. Conifer Biotechnology: An Overview. *Forests*, 13(7), 1061;

<https://doi.org/10.3390/f13071061>. IP (JCR): 3,282. Posición relativa: 14/70. (Forestry Sci). Q1.

6. ALVAREZ, J.M ; RODRÍGUEZ, S.M; FUENTE-MAQUEDA, F; FEITO, I; ORDÁS, R.J; CUESTA, C. 2023. Identification of Candidate Genes Involved in Bud Growth in *Pinus pinaster* through Knowledge Transfer from *Arabidopsis thaliana* Models. *Forests*. 14(9), 1765; <https://doi.org/10.3390/f14091765>. IP(JCR): 2,9. (Forestry Sci). Q1.
7. ALVAREZ, J.M ; ORDÁS, R.J; 2023. Application of Plant Biotechnology in Forestry. 14(11), 2148; <https://doi.org/10.3390/f14112148>. IP(JCR): 2,9. (Forestry Sci). Q1.

8. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS⁸

24. **Título:** Selección de marcadores moleculares de estrés uv y térmico en pináceas. Validación del efecto de memoria epigenética.

- **Entidad financiadora:** MINECO-17-AGL2016-77633-P.
- **Duración:** desde 29 de diciembre de 2016 a 30 de diciembre de 2020.
- **Investigador principal:** M^a Jesús Cañal Villanueva.

25. **Título:** Evaluación de caracteres relevantes para la gestión sostenible *de P. pinaster* Ait., y su interacción con nuevos escenarios climáticos

- **Entidad financiadora:** MCIU-18-RTA2017-00063-C04-04.
- **Duración:** desde 29 de junio de 2016 a 30 de diciembre de 2020.
- **Investigador principal:** Candela Cuesta Moliner.

26. **Título:** ESTRATEGIA DE GENOMICA Y BIOTECNOLOGIA PARA LA CONSERVACION DE LOS BOSQUES DE PINSAPOS

- **Entidad financiadora:** TED2021-129691B-I00
- **Duración:** desde 01 de junio de 2023 a 30 de diciembre de 2024
- **Investigador principal:** Francisco M. Cánovas Ramos.
-

⁸ Resumén:

- Investigador en 2 proyectos Internacionales.
- Investigador en 13 proyectos de convocatorias Nacionales, en 6 como Investigador Principal y en 3 de ellos como Coordinador.
- Investigador en 8 proyectos de convocatorias CC.AA (Asturias) y Universidad, en 4 como Investigador Principal.
- 4 Proyectos de infraestructura, uno como Investigador Responsable.

9. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS⁸

9.1. Comunicaciones Orales

1. DELATORRE, C; ÁLVAREZ, J; MEIJÓN, M; **ORDÁS, R**; FEITO, I; CUESTA; C. Plant ramification in *Pinus pinaster*: environmental role and physiological bases. XV Simposio de Metabolismo y Modo de Acción de Fitohormonas, Valencia. 13-14 diciembre 2018. Comunicación oral.
2. CANDELA CUESTA; JOSÉ M ALVAREZ; ANDREA FERNÁNDEZ; FRANCISCO FUENTE-MAQUEDA; RICARDO ORDÁS; ISABEL FEITO. PinAr: Pinus architecture and branching network. Biología de Plantas 2021. Sociedad Española de Fisiología Vegetal. 2021. Spain. Participatory - oral
- 3.

9.2. Paneles y Comunicaciones Escritas

1. BUENO N; ALVAREZ JM; CUESTA C; FEITO I; RODRÍGUEZ A; ORDAS RJ. Analysis of endogenous hormonal dynamics during adventitious caulogenesis in pinus pinea l. Congreso: XIV Reunión de Biología Molecular de las plantas. Organizador: Universidad de Salamanca. Salamanca. 4-6 de Julio de 2018. Libro de resúmenes pp 90. Ámbito: Nacional. Tipo de Participación: Panel.
2. GONZÁLEZ, P; ÁLVAREZ, J; FEITO, I; ORDÁS, R.;CUESTA, C; Unravelling the mechanisms that control branching in *Pinus pinaster* Ait.: The role of strigolactones. XXIII Reunión Sociedad Española de Fisiología Vegetal. Pamplona, 26-28 junio 2019. Panel .
3. PABLO GONZALEZ; JOSE MANUEL ALVAREZ; ISABEL FEITO; RICARDO ORDAS; CANDELA CUESTA. Unravelling the mechanisms that control branching in *Pinus pinaster* Ait.: The role of strigolactones. XXIII

Reunión Sociedad Española de Fisiología Vegetal. Sociedad Española de Fisiología Vegetal. 2019. Spain. 'Participatory - poster. Conference.

10. TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS (2018-2024)

9. **Título** Aplicaciones biotecnológicas para la propagación de Pinus pinaster Ait.

- **Doctorando:** Natalia Bueno Fernández.
- **Directores:** Ricardo Javier Ordás Fernández y Jose Manuel Álvarez Díaz
- **Centro:** Facultad de Biología. Universidad de Oviedo.
- **Fecha de lectura:** 2019.
- **Calificación:** Sobresaliente Cum Laude.

11. OTRAS CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE

11.1. Proyectos de innovación docente

1. **Título:** Jornadas sobre Últimos Avances en Investigación en Plantas. REF: REF. 124566

- **Entidad financiadora:** Universidad de Oviedo.
- **Entidades participantes:** Universidad de Oviedo, Facultad de Biología.
- **Duración:** 2022-2024.
- **Investigador principal:** Elena Fernández González, Jose Manuel Álvarez Díaz.

11.2. Paneles y Comunicaciones Escritas

1. GONZÁLEZ, H.; CASARES, A.; ORDÁS, R.J. “Enseñanza en abierto de Biotecnología Vegetal”. 22-23 de Noviembre de 2012. V Jornadas de Innovación Docente Universitaria 2012.

11.3. Tramos de docencia valorados positivamente

- Cinco periodos de actividad docente (quinquenios) de acuerdo con las previsiones del RD 1086/1989, de 28 de agosto:
 - 1983-1987
 - 1988-1992
 - 1993-1997
 - 1998-2002
 - 2003-2007

- Tres tramos autonómicos ligados a méritos docentes por acuerdo del Principado de Asturias y la Universidad de Oviedo, publicado en el BOPA del 29 de mayo de 2004.

12. SERVICIOS INSTITUCIONALES PRESTADOS DE CARÁCTER ACADÉMICO

12.1. Puestos

1. Representante electo de la Junta de la Facultad de Biología de la Universidad de Oviedo por el colectivo de Profesores Ayudantes y becarios. 1986.
2. Representante electo del Claustro constituyente de la Universidad de Oviedo por el colectivo de Profesores Contratados Interinos no doctores y becarios. 1986.
3. Secretario del Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias IUBA. 1996-1999.
4. Secretario del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo. 1999-2003.
5. Subdirector del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo. 2003-2008.
6. Miembro Titular de la Comisión de Gobierno de la Facultad de Biología de la Universidad de Oviedo. 2006-2010.
7. Miembro Titular de la Comisión de Docencia del grado de Biotecnología de la Facultad de Biología de la Universidad de Oviedo. 2011-continua.
8. Miembro de la Comisión para la elaboración del Plan Docente del Grado en Biotecnología de la Universidad de Oviedo.

9. Miembro de la Comisión para la elaboración del Plan Docente del Grado en Biotecnología de la Universidad de Oviedo.
10. Representante del área de Fisiología Vegetal en la Comisión para la elaboración de la Guía Docente de la asignatura Fisiología y Desarrollo Vegetal del Grado de Biotecnología de la Universidad de Oviedo.
11. Representante del área de Fisiología Vegetal en la Comisión para la elaboración de la Guía Docente de la asignatura Biología Forestal del Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural de la Universidad de Oviedo.
12. Miembro de la Comisión Académica del Programa del Master Universitario en Biotecnología Aplicada a la Conservación y Gestión Sostenible de Recursos Vegetales de la Universidad de Oviedo.

12.2. Tramos de gestión valorados positivamente

Un tramo de complemento autonómico ligado a méritos de gestión, por acuerdo del Principado de Asturias y la Universidad de Oviedo, publicado en el BOPA del 29 de mayo de 2004.

13. CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

14. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS, CON POSTERIORIDAD A LA LICENCIATURA.

14.1. Becas

1. Becario del Plan de Formación de Personal Investigador (concurso de méritos). Ministerio de Educación y Ciencia. Años 1982-1987.
2. Becario de Investigación de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología (Programa de Formación en el Extranjero). 1987-1988.
3. Becario de Investigación del Comitato Nazionale per la Ricerca e per lo Sviluppo dell' Energie Nucleare e dell' Energie Alternative (Italia). Años: 1988-1989.
4. Becario del Plan de Formación de Personal Investigador en el extranjero (Subprograma de Perfeccionamiento de Doctores y Tecnólogos). Ministerio de Educación y Ciencia. Años: 1989-1990.
5. Becario de Reincorporación a España de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología. Año 1990.
6. Becario de Formación de personal Investigador reincorporado en España. Años: 1990-1991.

14.2. Premios

"Premio Mieres del Camino" para Jóvenes Investigadores. Concedido por la Conserjería de Industria y Comercio del Principado de Asturias. Año 1985.