

SOLICITANTES DE ACCIONES DEL PROGRAMA CYTED

CURRICULUM VITAE

*Por favor, rellene los campos con letra clara y respetando los espacios habilitados.
Los campos marcados con un * SON DE CUMPLIMENTACIÓN OBLIGATORIA.*

FECHA: 20/06/2006

DATOS PERSONALES

APELLIDOS: *	PEZZIN		
NOMBRE: *	SÉRGIO HENRIQUE	TRATAMIENTO (Dr., Prof., etc.): *	PROF.DR.
GÉNERO (Varón/Mujer): *	VARÓN	FECHA NACIMIENTO (DD/MM/AAAA): *	05/11/1967
LUGAR Y PAÍS DE NACIMIENTO: *	CAMPINAS - BRASIL		
NACIONALIDAD ACTUAL: *	BRASILEÑA		
FORMACIÓN ACADÉMICA: * Indique Titulación, Centro y Año	DOUTOR EN CIENCIAS (FISICO-QUIMICA)– UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP) - 1998		

HISTORIAL LABORAL

PUESTO QUE DESEMPEÑA ACTUALMENTE: *	PROFESOR ADJUNTO		
ORGANIZACIÓN: *	UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA		
DEPARTAMENTO:	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PGCEM		
CIUDAD: *	JOINVILLE	PAÍS: *	BRASIL
ANTIGÜEDAD EN ESE PUESTO:	1997		

POR FAVOR, INDIQUE LOS PUESTOS O CARGOS OCUPADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS, O LOS 3 ÚLTIMOS PUESTOS. *

COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIA Y INGENIERIA DE MATERIALES – UDESC – 2003-2006
--

IDIOMAS

(**R**=Regular, **B**=Bien, **C**=Correctamente)

Idioma	Escrito	Leído	Conversación
* INGLÉS	B	C	B
PORTUGUES	C	C	C
ESPAÑOL	B	B	R

CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA

DESCRIBA SUS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN *

BLENDAS Y COMPOSITOS POLIMERICOS
 DEGRADACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE POLIMEROS
 POLÍMEROS BIODEGRADABLES

DESCRIBA BREVEMENTE SU *EXPERTISE* MÁS GENERALISTA (máx 4 líneas). *

- FISICO-QUÍMICA
- MACROMOLECULAS
- CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORÍAS PÚBLICAS NACIONALES Y/O INTERNACIONALES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO DEL PROYECTO:	Materiais de Alta Tenacidade: Estudo das Blendas SAN/NBR		
ENTIDAD FINANCIADORA:	FAPESC - BRASIL		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	UDESC		
DURACIÓN, desde:	2003	Hasta:	2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Sérgio Henrique Pezzin (UDESC)		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	7		



PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORÍAS PÚBLICAS NACIONALES Y/O INTERNACIONALES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO DEL PROYECTO:	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DE PHB E P(HB-co-HV)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	UDESC - BRASIL		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	UDESC		
DURACIÓN, desde:	2004	Hasta:	2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Sérgio Henrique Pezzin (UDESC)		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	7		

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORÍAS PÚBLICAS NACIONALES Y/O INTERNACIONALES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO DEL PROYECTO:	COMPÓSITOS E NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS MOLDADOS POR TRANSFERÊNCIA DE RESINA		
ENTIDAD FINANCIADORA:	PROCAD – CAPES - BRASIL		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	UDESC, Univ. Fed. Rio Grande do Sul, Univ. Caxias do Sul, Fund. Univ. Rio Grande		
DURACIÓN, desde:	2006	Hasta:	2008
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Sandro Campos Amico (UFRGS) / Sérgio Henrique Pezzin (UDESC)		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	15		

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE I+D DE ESPECIAL RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES NACIONALES Y/O INTERNACIONALES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. En caso de pertenecer a una Empresa, describir la actividad de I+D de la misma. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO DEL CONTRATO/PROYECTO:	Implantação de Infra-estrutura laboratorial para pesquisas do CEFID e CCT - INFRALAB		
TIPO DE CONTRATO:	Convenio		
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJÉTOS (FINEP) – MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - BRASIL		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	UDESC		
DURACIÓN, desde:	2005	Hasta:	2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Sérgio Henrique Pezzin		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	40		



EXPERIENCIA EN ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D. Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO:	Congreso en Ciencias de Materiales del Mercosur
TIPO DE ACTIVIDAD:	Organización de congreso
FECHA:	14 a 17 de septiembre de 2004

EXPERIENCIA DE GESTIÓN DE I+D. Gestión de programas, planes y acciones de I+D. Transferencia de tecnología. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO:	Coordinación del Programa de Posgrado en Ciencia y Ingeniería de Materiales de la Universidad del Estado de Santa Catarina
TIPO DE ACTIVIDAD:	Gestión de programa
FECHA:	05/2003 – 05/2006

INDIQUE SI HA TENIDO EXPERIENCIA ANTERIOR EN EL PROGRAMA CYTED, Y EN CASO AFIRMATIVO, CÓMO PARTICIPÓ EN ÉL. *

AÑO	TIPO DE RELACION

PUBLICACIONES, REPRESENTACIÓN INTERNACIONAL Y PATENTES

PUBLICACIONES O DOCUMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (no incluir trabajos presentados a talleres, seminarios, congresos). *

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido.)

(Añada las tablas que necesite)

AUTORES:		DUARTE, M.A.T.; HUGEN, R.G.; MARTINS, E.S.; PEZZIN, A.P.T.; PEZZIN, S. H.			
TÍTULO:		Thermal and Mechanical Behavior of Injection Molded Poly(3-hydroxybutyrate)/Poly(e-caprolactone) Blends.			
Ref. revista / Libro:	<i>Materials Research</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	9
PÁGINAS, inicial:	25	Final:	27	FECHA:	2006
EDITORIAL:		LUGAR PUBLICACIÓN:			

AUTORES:		PEZZIN, S.H.; PEZZIN, A.P.T.; MEDEIROS, I.L.; SOBRAL, J.C.; MARACACINI, J.M.S.A.; EVERLING, M.T.; BERNARDO, H.P.; DUARTE, M.A.T.			
TÍTULO:		Innovation in Materials: A Study for the Development of a Toothbrush from Biodegradable Polymers.			
Ref. revista / Libro:	<i>Revista Matéria</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	10
PÁGINAS, inicial:	465	Final:	471	FECHA:	2005

AUTORES:		ZIQINATTI, F.; HUGEN, R. G.; OLIVEIRA, C. M.; COELHO, L.A.F.; PEZZIN, S.H.			
TÍTULO:		Miscibility and Mechanical Behavior of SAN/NBR Blends.			
Ref. revista / Libro:	<i>Macromolecular Symposia</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	229
PÁGINAS, inicial:	276	Final:	280	FECHA:	2005

AUTORES:		PEZZIN, S.H.; RIVERA, J.F.L.; COLLINS, C.H.; COLLINS, K.E.			
TÍTULO:		Reduction of Trace Quantities of Chromium(VI) by Strong Acids			
Ref. revista / Libro:	<i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	229
PÁGINAS, inicial:	58	Final:	65	FECHA:	2004

AUTORES:		VOGELSANGER JR., N.; FURLAN, S.A.; SCHNEIDER, A.L.; PIRES, A.T.N.; PEZZIN, S.H.; PEZZIN, A.P.T.			
TÍTULO:		P(3HB) and PCL Films: Biodegradation Follow-up in Soil by Thermal and Morphological Properties			
Ref. revista / Libro:	<i>Revista Matéria</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	9
PÁGINAS, inicial:	370	Final:	377	FECHA:	2004

AUTORES:		DUARTE, M.A.T.; JÚLIO, C.F.; MARTINS, E.S.; PEZZIN, S.H.			
TÍTULO:		Study of the Cold Compaction of poly(3-hydroxybutyrate) – Morphology and Compression Resistance			
Ref. revista / Libro:	<i>Revista Matéria</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	9
PÁGINAS, inicial:	386	Final:	391	FECHA:	2004

AUTORES:		SANTOS, P.; PEZZIN, S. H.			
TÍTULO:		Mechanical properties of polypropylene reinforced with recycled-PET fibres			
Ref. revista / Libro:	<i>Journal of Materials Processing Technology</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	143
PÁGINAS, inicial:	517	Final:	520	FECHA:	2003

AUTORES:		VOGELSANGER, N. ; FORMOLO, M. C.; PEZZIN, A.P.T.; SCHNEIDER, A.L.; FURLAN, S.A.; BERNARDO, H.P.; PEZZIN, S.H.; PIRES, A.T.N.; DUEK, E. A. R.			
TÍTULO:		Blendas Biodegradáveis de Poli(3-Hidroxibutirato)/Poli(e-Caprolactona): Obtenção e Estudo da Miscibilidade.			
Ref. revista / Libro:	<i>Materials Research</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	
PÁGINAS, inicial:	359	Final:	365	FECHA:	2003

AUTORES:		PEZZIN, S.H.; COLLINS, C.H.; COLLINS, K.E.			
TÍTULO:		A Radiochromatographic Study of the Reactions of ⁵¹ CrO ₃ with Hydrochloric Acid.			
Ref. revista / Libro:	<i>Radiochimica Acta</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	89
PÁGINAS, inicial:	845	Final:	848	FECHA:	2001

AUTORES:		SANTOS, P.; PEZZIN, S. H.			
TÍTULO:		A Study of the Mechanical Behavior of Polypropylene Reinforced with Recycled Poly(ethylene terephthalate) Fibers.			
Ref. revista / Libro:	<i>Plástico Sul</i>	CLAVE:	A	VOLUMEN:	2

PAPERS PRESENTED AT SCIENTIFIC MEETINGS (full articles published - last five years)

1. ZIQUINATTI, F.; PEZZIN, S. H. . A study of the miscibility of SAN/NBR blends prepared by casting and coprecipitation. In: X International Macromolecular Colloquium, 2005, Gramado-RS. X International Macromolecular Colloquium - CDROM, 2005. p. P-152.
2. ZIQUINATTI, F.; HUGEN, R.G.; OLIVEIRA, C.M.; PEZZIN, S.H. Miscibility and Mechanical Behavior of SAN/NBR Blends. In: 21th Annual Meeting of the Polymer Processing Society, 2005, Leipzig - Alemanha. PPS - 21 Conference Proceedings (CD-ROM), 2005. v. SL 9.8.
3. DUARTE, M.A.T.; HUGEN, R.G.; JÚLIO, C.F.; MARTINS, E.S.; PEZZIN, A.P.T.; PEZZIN, S.H. A Study of the Processing of PHB and PHB/PCL Blends by Injection Molding. In: XV Brazilian Congress on Materials Engineering and Science - CBECIMAT, 2004, Porto Alegre-RS. Anais do XV CBECIMAT, 2004. p. 1190.
4. DUARTE, M.A.T.; JÚLIO, C.F.; PEZZIN, S.H. Study of the Cold Compaction of poly(3-hydroxybutyrate) – Morphology and Compression Resistance. In: 2o. Mercosul Congress on Materials Science - SULMAT´2004, 2004, Joinville-SC. Anais do SULMAT´2004, 2004. v. CD. p. TP075.
5. PEZZIN, S. H.; DUARTE, M.A.T.; HUGEN, R.G.; PEZZIN, A.P.T. Characterization of PHB/PCL Blends Processed by Injection Molding - Thermal and Mechanical Behavior. In: The Polymer Processing Society - 2004 Americas Regional Meeting, 2004, Florianópolis-SC. Proceedings of the PPS-2004 Americas Regional Meeting, 2004. p. 286-287.
6. PEZZIN, S.H.; BALZER, P.S. Thermal and Spectroscopical Characterization of PP/PP-g-MA Blends Reinforced with Recycled-PET Fibers. In: The Polymer Processing Society - 2004 Americas Regional Meeting, 2004, Florianópolis. Proceedings of the PPS-2004 Americas Regional Meeting, 2004. p. 15-16.
7. VOGELSANGER JR., N.; FURLAN, S.A. ; SCHNEIDER, A.L. ; PIRES, A.T.N.; PEZZIN, S.H.; PEZZIN, A.P.T. P(3HB)/PCL Membranes: Biodegradation Follow-up in Soil by Thermal and Morphological Properties. In: 2o. Mercosul Congress on Materials Science - SULMAT´2004, 2004, Joinville-SC. Anais do SULMAT´2004, 2004. v. CD. p. TP023.

8. MEDEIROS, I.L. ; MARACACINI, J.M.S.A.; DUARTE, M.A.T.; PEZZIN, S.H.; SOBRAL, J.C.; BALZER, P.S.; BERNARDO, H.P.; EVERLING, M.T.; PEZZIN, A.P.T. .. Innovation in Materials: A Study for the Development of a Toothbrush from Biodegradable Polymers.. In: 2o. Mercosul Congress on Materials Science - SULMAT´2004, 2004, Joinville. Anais do SULMAT´2004, 2004. v. CD. p. TP012.
9. PEZZIN, S.H.; HUGEN, R.G.; ISENMANN, A. Enhancement of Mechanical Properties of Mold Injected PVC by Blending with Nitrile Rubbers. In: 1o. Santa Catarina Chemistry Meeting, 2004, Joinville-SC. Anais do 1o. Encontro Catarinense de Química, 2004. v. CD.
10. DELLA JUSTINA, L.; COELHO, L.A.F.; PEZZIN, S.H.; PEZZIN, A.P.T. Thermal and rheological behavior of PET-co-PEA copolymers. In: The Polymer Processing Society - 2004 Americas Regional Meeting, 2004, Florianópolis-SC. Proceedings of the PPS-2004 Americas Regional Meeting, 2004. p. 417-418.
11. HUGEN, R.G.; PEZZIN, S.H.; ISENMANN, A. Blends of Rigid PVC with Modified Nitrile Rubbers – A Rheological Study. In: 7o. Brazilian Congress on Polymer Science, 2003, Belo Horizonte. Anais do 7o. CBPol. São Carlos : Associação Brasileira de Polímeros, 2003. p. 253-254.
12. FORMOLO, M. C. ; VOGELSANGER JR., N.; SCHNEIDER, A.L.; FURLAN, S.A.; ARAGÃO, G.M.F.; PEZZIN, S. H.; PEZZIN, A.P.T. Biosynthesis of a Biodegradable Polymer: Thermal and Spectroscopical Characterization. In: 7. Brazilian Congress on Polymer Science, 2003, Belo Horizonte. Anais do 7o. CBPol. São Carlos-SP : Associação Brasileira de Polímeros, 2003. p. 340-341.
13. LEITZKE, T.C.G.; BALZER, P.S.; PEZZIN, A.P.T.; PEZZIN, S.H. SAN/NBR Blends: The Influence of the NBR Viscosity and Acrylonitrile Content on the Mechanical Properties. In: 7. Brazilian Congress on Polymer Science, 2003, Belo Horizonte. Anais do 7o. CBPol. São Carlos-SP : Associação Brasileira de Polímeros, 2003. p. 1023-1024.
14. RECH JR, L.; PEZZIN, S.H. The Effect of Molar Mass in Solid State Extrusion of Poly(vinyl chloride). In: 7o. Brazilian Congress on Polymer Science, 2003, Belo Horizonte. Anais do 7o. CBPol. São Carlos-SP : ABPol, 2003. p. 897-898.
15. RECH JR, L.; PEZZIN, S. H. Solid Phase Extrusion of Poly(vinyl chloride) – Study of the Extrusion Ratio Influence on the Morphology and Tensile Properties. In: 7. Brazilian Congress on Polymer Science, 2003, Belo Horizonte. Anais do 7o. CBPol. São Carlos-SP : Associação Brasileira de Polímeros, 2003. p. 899-900.
16. DUARTE, M.A.T.; SENFF, L.; JÚLIO, C.F.; PEZZIN, A.P.T.; PEZZIN, S.H. Study of the Thermal Degradation of Solid Phase Extruded Poly(3-hydroxybutyrate). In: 7. Brazilian Congress on Polymer Science, 2003, Belo Horizonte. Anais do 7o. CBPol. São Carlos-SP: Associação Brasileira de Polímeros, 2003. p. 1142-1143.

17. LEITZKE, T.C.G.; SPIER, V.C.; PEZZIN, A.P.T.; PEZZIN, S.H. Thermal and Morphological Characterization of SAN/NBR Blends. In: Brazilian Congress on Materials Engineering and Science - CBECIMAT, 2003, Natal-RN. Anais do Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais - CBECIMAT'2002, 2002. v. 1. p. 3965-3971.
18. CASAGRANDE JR, O.; RECH JR, L.; PEZZIN, S. H. The Effect of Processing Temperature on the Solid State Extrusion of Poly(vinyl chloride). In: Eighteenth Annual Meeting of the Polymer Processing Society - PPS18, 2002, Guimarães. PPS-18 Conference Proceedings / Novel Processing and Applications. Guimarães - Portugal : University of Minho, 2002. v. P057.
19. SANTOS, P.; PEZZIN, S.H. Mechanical and Thermal Properties of Blends of PP/PP-g-MA Reinforced with Recycled-PET Fibers. In: Eighteenth Annual Meeting of the Polymer Processing Society - PPS18, 2002, Guimarães. PPS-18 Conference Proceedings / Composites. Guimarães - Portugal : University of Minho, 2002. v. P 353.
20. PEZZIN, S.H.; SANTOS, P. Characterization and Compatibilization of Polypropylene Composites Reinforced with Recycled Poly(ethylene terephthalate) Fibers. In: Mercosul Congress on Materials Science - SULMAT'2002, 2002, Joinville. Sulmat2002 - Anais. São Paulo : Tec Art Editora Ltda, 2002. v. P2-18.
21. SANTOS, P.; PEZZIN, S. H. Mechanical Properties of Polypropylene Reinforced with Recycled-PET Fibers. In: International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies, 2001, Madrid. New Developments on Polymer and Polymer Matrix Composites - Proceedings of the International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies. Universidad Carlos III de Madrid, 2001. v. IV. p. 2273-2278.
22. CASAGRANDE JR, O.; RECH JR, L.; PEZZIN, S. H. Solid State Extrusion of Poly(vinyl chloride). Part 1. The Effect of Processing Temperature. In: International Conference on Flow Induced Crystallization of Polymers: Impact to processing and manufacts properties, 2001, Salerno. International Conference on Flow Induced Crystallization of Polymers: Impact to processing and manufacts properties, 2001. p. 153-156.
23. CASAGRANDE Jr., O.; RECH Jr., L.; ESPINOZA, M.L.Q.; PEZZIN, S.H. Solid state extrusion of poly(vinyl chloride). A study of the use of PTFE as lubricant. Proceedings of the IX International Macromolecular Colloquium/6th Brazilian Congress on Polymer Science, Gramado, pp. 1570-1573, 2001.
24. GOMES, T.C.; ISENMANN, A.; LIMA, A.; SPIER, V.C.; PEZZIN, S.H. Preparation and Characterization of PBT Blends with SAN Modified by Polymer-Analogous Reactions. IX South Region Meeting of Chemistry - Extended Abstracts, Londrina, FQ-043, 2001.



25. CASAGRANDE Jr., O.; RECH Jr., L.; PEZZIN, S.H. Solid State Extrusion of Poly(vinyl chloride). Part 1. The Effect of Processing Temperature. International Conference on Flow Induced Crystallization of Polymers - Proceedings, Salerno, pp. 153-156, 2001.
26. SANTOS, P., PEZZIN, S.H. Mechanical properties of polypropylene reinforced with recycled-PET fibers. Proceedings of the International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies, Madrid, pp.2273-2278, 2001.
27. PEZZIN, S.H., ISENMANN, A., PASSONI, L.C., SANTOS, P. Development of Multiphase Polymer Blends and Fiber-Reinforced Thermoplastics at the Santa Catarina State University - Brazil. Proceedings of the Workshop 'Frontiers on Materials Science, Trieste, Third World Academy of Sciences, p. 16, 2001.
28. RECH JR, L., PEZZIN, A.P.T., VAN ECKENSTEIN, G.A., PEZZIN, S.H. Thermal Behavior of Poly(vinyl Chloride)/Polyamide-6 Blends. 24th. Meeting of the Brazilian Chemical Society, Poços de Caldas, p. QM-53, 2001.

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS Y REPRESENTACIONES INTERNACIONALES. * *(Añada las tablas que necesite)*

TÍTULO DEL COMITÉ:	
ENTIDAD DE LA QUE DEPENDE:	
CARGO:	
FECHA:	

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD. * *(Añada las tablas que necesite)*

INVENTORES (p.o. de firma):			
TÍTULO:			
No. DE SOLICITUD:		No. DE PATENTE:	
FECHA DE PRIORIDAD:		ENTIDAD TITULAR:	
PAÍS DE PRIORIDAD:			
PAÍSES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO			
EMPRESA/S QUE LA ESTÁN EXPLOTANDO:			



OTROS MERITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

- MIEMBRO DE LOS CONSEJOS SUPERIORES DE LA UNIVERSIDAD DEL ESTADO DE SANTA CATARINA – 2003-2006
- Lecturer on “New Tendencies in the Development of Polymer Materials”, Polymer Colloquium, Polymer Department - University of Groningen, Groningen, The Netherlands, 10/1999.
- Adviser of the Brazilian Education Ministry – Evaluation of Undergraduate Chemistry Courses, 11/2000.

Declaración:

¿Autoriza a los Miembros del Programa CYTED el acceso a la información facilitada por usted? (SÍ/NO): SI

¿Autoriza a la Secretaría General de CYTED el acceso a la información facilitada por usted para otras actividades de la Secretaría General, como información periódica del Programa? (SÍ/NO): SI

Declaro que todos los datos facilitados en el presente documento son verdaderos: (SÍ/NO) SI

De acuerdo con la ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero automatizado cuyo responsable es la Secretaría General del Programa CYTED. Dichos datos se conservarán en la misma con carácter confidencial y serán tratados exclusivamente con el fin de la difusión de futuras actividades del Programa. Así mismo, le indicamos la facultad como titular de los datos de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante la Oficina Secretaría General del Programa.