# Doctorado Interuniversitario en Láseres y Espectroscopía Avanzada en Química

# Horarios Curso 2006-2007

# Facultad de Ciencias Químicas, Universidad del País Vasco, Campus de Lejona (Bilbao)

# Primera semana (15-1-2007 a 20-1-2007)

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	15/01/06	16/01/06	17/01/06	18/01/06	19/01/06	20/01/06
9:00 a 10:00	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser
10:00 a 11:00	,	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación
11:00 a 11:15	Descanso	descanso	Descanso	descanso	descanso	descanso
11:15 a 12:15	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser
12:15 a 13:15	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación
13:15 a 14:30	comida	comida	comida	comida	comida	
14:30 a 15:30	Fundamentos del Láser (seminario)		Fundamentos del Láser (seminario)	Fundamentos del Láser (seminario)	Seminario especializado	
15:30 a 16:30	Materia y Radiación (seminario)	Espectroscopía Láser (seminario)	Materia y Radiación (seminario)	Espectroscopía Láser (seminario)	Seminario especializado	
16:30 a 16:45	descanso	descanso	descanso	descanso	descanso	
16:45 a 17:45	trumentación	Materia y Radiación (seminario)	Técnicas e Ins- trumentación (seminario)	Técnicas e Ins- trumentación (seminario)		

## Segunda semana (22-1-2007 a 27-1-2007)

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	22/01/06	23/01/06	24/01/06	25/01/06	26/01/06	27/01/06
9:00 a 10:00	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser	Fundamentos del Láser
10:00 a 11:00	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación	Materia y Radiación
11:00 a 11:15	descanso	descanso	Descanso	descanso	descanso	descanso
11:15 a 12:15	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser	Espectroscopía Láser
12:15 a 13:15	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación	Técnicas e Ins- trumentación
13:15 a 14:30	comida	comida	comida	comida	comida	
14:30 a 15:30	Fundamentos del Láser (seminario)		Fundamentos del Láser (seminario)	Fundamentos del Láser (seminario)	Seminario especializado	
15:30 a 16:30	Materia y Radiación (seminario)	Espectroscopía Láser (seminario)	Materia y Radiación (seminario)	Espectroscopía Láser (seminario)	Seminario especializado	
16:30 a 16:45	descanso	descanso	descanso	descanso	descanso	
16:45 a 17:45	Técnicas e Ins- trumentación (seminario)	Materia y Radiación (seminario)	Técnicas e Ins- trumentación (seminario)	Técnicas e Ins- trumentación (seminario)		

## Tercera semana (29-1-2007 a 3-2-2007)

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	29/01/06	30/01/06	31/01/06	1/02/06	2/02/06	3/02/06
9:00 a 10:00	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones
10:00 a 11:00	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser		Diagnóstico con Láser
11:00 a 11:15	descanso	descanso	Descanso	descanso	descanso	descanso
11:15 a 12:15	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos
12:15 a 13:15	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales
13:15 a 14:30	comida	comida	comida	comida	comida	
14:30 a 15:30	Láseres y Reacciones (seminario)	Láseres Ultrarrápidos (seminario)	Láseres y Reacciones (seminario)	Láseres y Reacciones (seminario)	Seminario especializado	
15:30 a 16:30	Diagnóstico con Láser (seminario)	Láseres Ultrarrápidos (seminario)	Diagnóstico con Láser (seminario)	Láseres Ultrarrápidos (seminario)	Seminario especializado	
16:30 a 16:45	descanso	descanso	descanso	descanso	descanso	
16:45 a 17:45	Procesado de Materiales (seminario)	Diagnóstico con Láser (seminario)	Procesado de Materiales (seminario)	Procesado de Materiales (seminario)		

## Cuarta semana (5-2-2007 a 10-2-2007)

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	5/02/06	6/02/06	7/02/06	8/02/06	9/02/06	10/02/06
9:00 a 10:00	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones	Láseres y Reacciones
10:00 a 11:00	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser	Diagnóstico con Láser
11:00 a 11:15	descanso	descanso	Descanso	descanso	descanso	descanso
11:15 a 12:15	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos	Láseres Ultrarrápidos
12:15 a 13:15	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales
13:15 a 14:30	comida	comida	comida	comida	comida	
14:30 a 15:30	Láseres y Reacciones (seminario)	Láseres Ultrarrápidos (seminario)	Láseres y Reacciones (seminario)	Láseres y Reacciones (seminario)	Seminario especializado	
15:30 a 16:30	Diagnóstico con Láser (seminario)	Láseres Ultrarrápidos (seminario)	Diagnóstico con Láser (seminario)	Láseres Ultrarrápidos (seminario)	Seminario especializado	
16:30 a 16:45	descanso	descanso	descanso	descanso	descanso	
16:45 a 17:45	Procesado de Materiales (seminario)	Diagnóstico con Láser (seminario)	Procesado de Materiales (seminario)	Procesado de Materiales (seminario)		