

Curso de postgrado válido para el doctorado

Fundamentos teóricos y prácticos de fotoquímica y fotofísica y sus aplicaciones en biomedicina

Viernes de 8:30 a 12:30 hs (Arg) - 14 / 10 al 16 / 12 / 2022

Más información e inscripciones en:

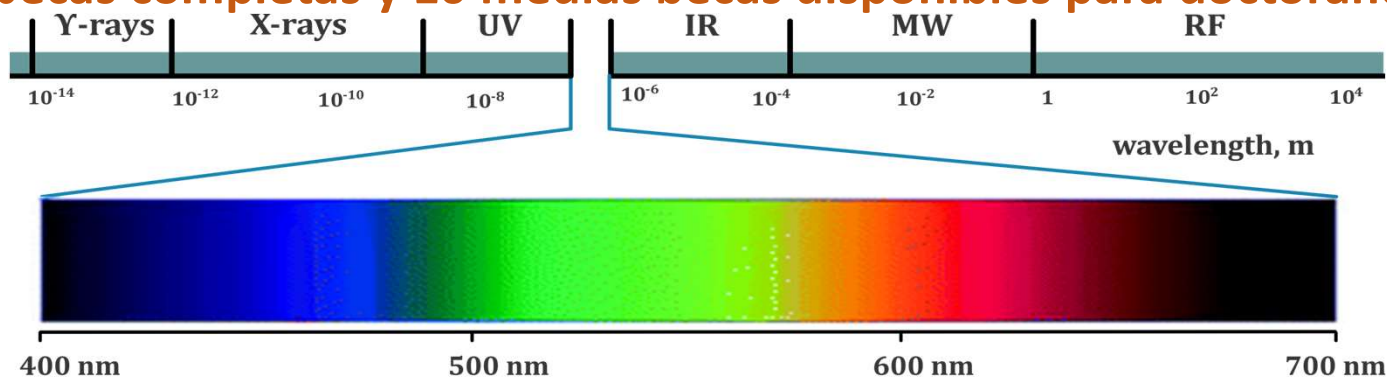
<https://forms.gle/F5StG15bmmhAdJeA9>



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



10 becas completas y 10 medias becas disponibles para doctorandos



Docentes:

Claudio D. Borsarelli (INBIONATEC-UNSE)

Ma. Laura Dántola (INIFTA-UNLP)

Luciana Giordano (CIBION-UBA)

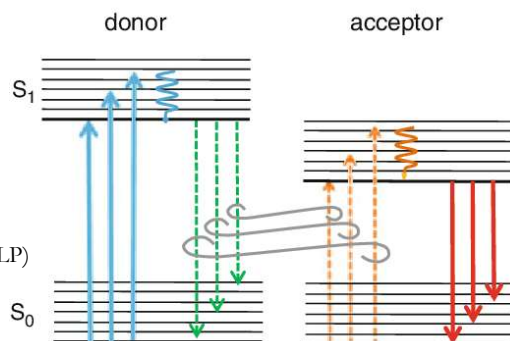
Fernando D. Stefani (CIBION-UBA)

Andrés H. Thomas (INIFTA-UNLP)

Lisandro J. Falomir Lockhart (INIBIOLP-UNLP)

Ezequiel Giménez (INIBIOLP-UNLP)

Bruno I. Campanella (INIFTA-UNLP)



Programa

M1: Interacción entre materia y luz

M2: Estados excitados

M3: Reacciones fotoquímicas

M4: Equipamiento y métodos de análisis

M5: Fluoróforos y precursores fotoactivos

M6: Fotosensibilización

M7: Procesos fotoquímicos en biología y medicina

M8: Aplicaciones bioquímicas y médicas

Consultas: fotoquimica.fotofisica@gmail.com