

BECAS ERASMUS EN LA TU/e Y EN LA DTU

- Se ofrecen 2 becas Erasmus para realizar el TFG, TFM o PFC en la **Universidad Técnica de Eindhoven (TU/e)**, Holanda, con 9 meses de duración. El profesor responsable en la TU/e es el Dr. Eduward Tangdiongga y en la UVa el Dr. Ignacio de Miguel.
- Se ofrece 1 beca Erasmus para realizar el TFG, TFM o PFC en la **Universidad Técnica de Dinamarca (DTU)**, Dinamarca. El profesor responsable en la DTU es el Dr. Idelfonso Tafur Monroy y en la UVa el Dr. Ignacio de Miguel.
- Los proyectos tratarán en todos los casos sobre algún aspecto relacionado con los sistemas, las redes de **comunicaciones ópticas**.
- Los profesores responsables de la universidad de destino (o la persona en la que deleguen) realizará una **entrevista en inglés** a los candidatos. Es **condición necesaria (pero no suficiente) superar dicha entrevista** para conseguir la beca.
- Los alumnos interesados deberán **realizar la solicitud exactamente igual que para el resto de becas Erasmus** ofertadas

(véase <http://www.relint.uva.es/Registro/estudiantesUVa/Convocatoria17-18/indexConvocatoria.asp>). La fecha límite es el **23 de noviembre**

- Ahora bien, además, deberán enviar a Ignacio de Miguel (ignacio.miguel@tel.uva.es) **lo antes posible** (y en cualquier caso como muy tarde el 23 de noviembre) un correo con título "[ERASMUS-TUe] Nombre y Apellidos" si desea optar a las becas de la Univ. Técnica de Eindhoven o "[ERASMUS-DTU] Nombre y Apellidos" si desea optar a la beca de la Univ. Técnica de Dinamarca. Si se desea optar a ambas becas, deberán enviarse dos correos separados. Cada correo debe incluir los siguientes documentos:
 - **Curriculum vitae en inglés** (incluyendo el nick de Skype para realizar la entrevista)
 - **Expediente de la carrera**, incluyendo la nota media (calculada según distintos baremos) -vale en español-
 - **Carta de motivación en inglés** dirigida a los profesores responsables explicando las razones por las que deseas realizar el PFC/TFG/TFM en la universidad de destino y sobre sistemas/redes de comunicaciones ópticas
- Ignacio de Miguel reenviará dichos documentos a los responsables en la TU/e y en la DTU, quienes fijarán la entrevista con los candidatos.