

**ESCUELA LÍDER EN  
INNOVACIÓN Y  
ACTUALIZACIÓN  
CIENTÍFICA**

**MÁSTER EN  
IMAGEN MÉDICA**

# ÍNDICE

**SOBRE HDS HEALTHCARE DIGITAL SCHOOL**

**SOBRE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

**PERFIL DE NUESTROS ALUMNOS**

**INFORMACIÓN DEL MÁSTER EN IMAGEN  
MÉDICA**

- Convocatorias
- Temario
- Dirección
- Objetivos

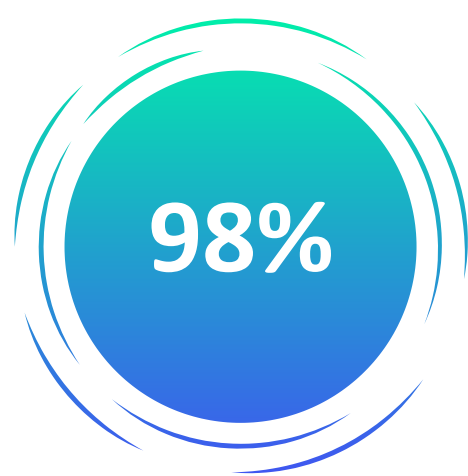
## **SOBRE HDS**

**Healthcare Digital School es la escuela líder en educación innovadora y actualización científica para profesionales sanitarios. Con un enfoque interactivo y personalizado, nuestros programas están respaldados por las más prestigiosas universidades de España y Latinoamérica.**

Con más de 50.000 alumnos satisfechos,

Healthcare Digital School es tu mejor opción.

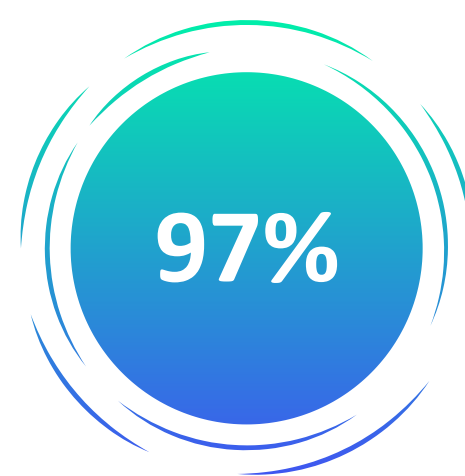
Únete a nosotros y **da un paso hacia el futuro en tu carrera profesional.**



**satisfacción**  
de los alumnos



alumnos que han  
**confiado** en nosotros



**recomiendan**  
**HDS**

# ¿POR QUÉ LA UNIVERSIDAD DE FRANCISCO DE VITORIA?

**La UFV destaca entre las 3 mejores universidades españolas en salud y bienestar.**

**\*Times Higher Education Impact Rankings**

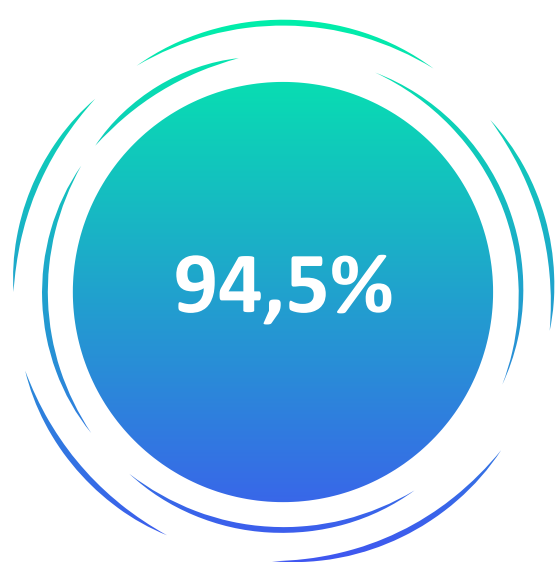
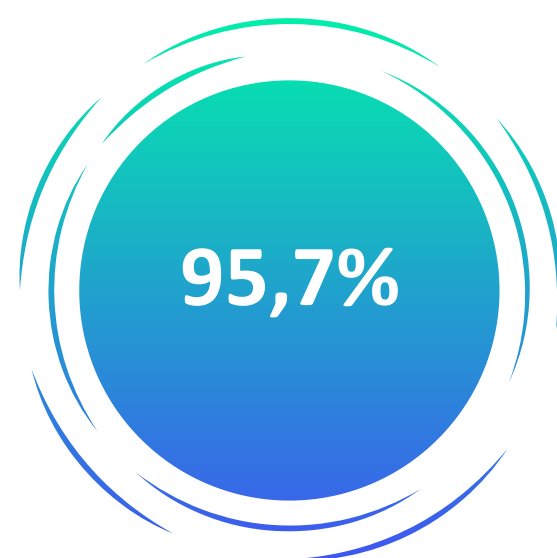
**La Universidad Francisco de Vitoria se sitúa un año más entre las mejores universidades de España en Enseñanza y Aprendizaje.**

**\*Ranking CYD**



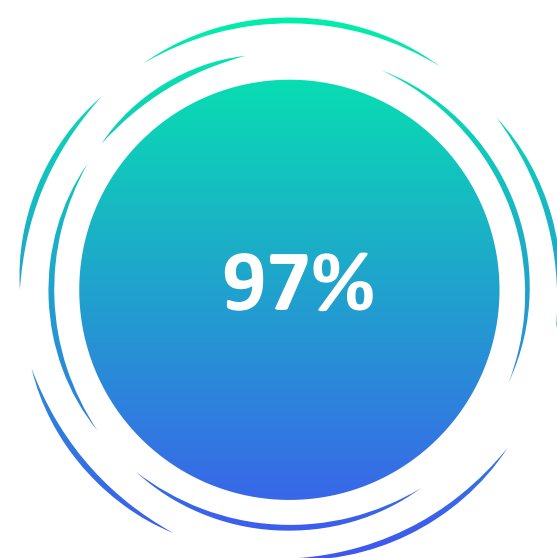
## PERFIL DE NUESTROS ALUMNOS

El 95,7 % de nuestros  
estudiantes afirma haber  
**mejorado sus capacidades  
profesionales**



El 94,5 % afirma haber  
mejorado su **empleabilidad**

El 97 % **recomendaría la  
escuela**



## ¿QUÉ DICEN DE NOSOTROS?



**Gardenia Mijares**

Local Guide · 40 ressenyes



★★★★★ fa 1 any

Es una gran oportunidad para seguir actualizandonos, con una atencion personalizada, q nos impulsa a seguir adelante en nuestra practica medica diaria, con cursos de vanguardia.... Es el primer diplomado q termino con ellos, de Dermatolgia, y no tardare en planear el segundo.

Ainhoa, le estoy muy agradecida con sus atenciones y prontas respuestas a mis dudas.



**RICARDO GALVIS**

1 ressenya



★★★★★ fa 1 any

Hola a todos quiero compartir con vosotros la magnífica experiencia del máster en Imágen médica , de gran calidad en la presentación de cada uno de los módulos escogidos con gran asertividad y presentación de muy buen nivel académico y así permitir actualizarnos, aprender en profundidad temas de gran ayuda en nuestra práctica profesional y adquirir una educación continuada de excelente nivel



**Felipe Oliveira Recife**

1 ressenya



★★★★★ fa 1 any

El posgrado se adaptad a mi necesidad de actualización, horarios y la atención es inmejorable. ¡Recomendado!



## DURACIÓN

El Máster de Imagen Médica se compone de 8 módulos de una duración media de 1 mes y medio cada uno. Cada módulo consta de 15 casos clínicos con imágenes, vídeos y comentarios sobre su interpretación. Un total de 120 casos clínicos reales que ayudarán al especialista en el proceso de diagnóstico. Los créditos se distribuyen de la siguiente manera:

- Clases y actividad relacionada: 30 ECTS
- Trabajo de fin de Máster: 10 ECTS.
- Prácticas clínicas certificadas en imagen médica: 20 ECTS
- Duración: 14 meses



# TEMARIO

## Módulo 1

1.0 Presentación del módulo

1.1 CC1: Enfermedad hepática difusa

1.2 CC2: Enfermedad hepática focal benigna

1.3 CC3: Enfermedad hepática focal maligna

1.4 CC4: Vía biliar

1.5 CC5: Vesícula biliar

1.6 CC6: Pancreatitis aguda/ inflamación

1.7 CC7: Pacreatitis crónica/ carcinoma

1.8 CC8: Tumorigenesis renal y de vía urinaria

1.9 CC9: Tumores de recto

1.10 CC10: Lesiones de colon



# TEMARIO

## Módulo 1

1.11 CC11: Enfermedad inflamatoria intestinal

1.12 CC12: Isquemia y hemorragia intestinal

1.13 CC13: Patología esplénica

1.14 CC14: Patología prostática

1.15 CC15: Pared abdominal

# TEMARIO

## Módulo 2

2.0 Presentación del módulo

2.1 CC1: Cáncer de pulmón / Nódulo pulmonar solitario

2.2 CC2: Masa mediastínica

2.3 CC3: Patología aórtica torácica

2.4 CC4: Infección pulmonar inmunocompetente

2.5 CC5: Infección pulmonar inmunodeprimido

2.6 CC6: Patología intersticial

2.7 CC7: Vía aérea

2.8 CC8: Pleura / Pared torácica

2.9 CC9: Traumatismo torácico

2.10 CC10: Tromboembolismo pulmonar

2.11 CC11: Isquemia miocárdica

2.12 CC12: Miocardiopatías

2.13 CC13: Enfermedades cardíacas de depósito

2.14 CC14: Valvulopatías

2.15 CC15: Pericardio

# TEMARIO

## Módulo 3

3.0 Presentación del módulo

3.1 CC1: Glioblastoma multiforme

3.2 CC2: Esclerosis múltiple

3.3 CC3: Demencia tipo Alzheimer

3.4 CC4: Hidrocefalia

3.5 CC5: Epilepsia

3.6 CC6: Ictus

3.7 CC7: Malformaciones

3.8 CC8: TCE y maxilofacial

3.9 CC9: Infección

3.10 CC10: Silla turca

3.11 CC11: Oído (hipoacusia)

3.12 CC12: Laringe

3.13 CC13: Glándulas salivales y tiroides

3.14 CC14: Lesiones de médula

3.15 CC15: Órbita

# TEMARIO

## Módulo 4

4.0 Presentación del módulo

4.1 CC1 Tumor óseo benigno y pseudotumores

4.2 CC2: Tumor óseo maligno

4.3 CC3: Tumores de partes blandas

4.4 CC4: Artropatía inflamatoria

4.5 CC5: Infección en el sistema  
musculoesquelético

4.6 CC6: Mieloma múltiple y enfermedad  
metastásica ósea

4.7 CC7: Espondiloartrosis

4.8 CC8: Fracturas vertebrales

4.9 CC9: Imagen en la rodilla

4.10 CC10: Imagen en la cadera

4.11 CC11: Imagen en el hombro

4.12 CC12: Imagen en el tobillo y pie

4.13 CC13: Imagen en muñeca y mano

4.14 CC14: Articulación posquirúrgica

4.15 CC15: Necrosis avascular

# TEMARIO

## **Módulo 5:**

5.0 Presentación del módulo

5.1 CC1: Masa anexial

5.2 CC2: Endometriosis / adenomiosis

5.3 CC3: Cáncer endometrio – cérvix

5.4 CC4: Infertilidad femenina / malformaciones

5.5 CC5: Enfermedad inflamatoria pélvica

5.6 CC6: Suelo pélvico

5.7 CC7: Nódulo de mama

5.8 CC8: Distorsión de la arquitectura de la mama

5.9 CC9: Microcalcificaciones en la mama

5.10 CC10: Asimetría de la mama

5.11 CC11: Secreción de la mama

5.12 CC12: Cáncer de mama. Presentación

5.13 CC13: Cáncer de mama. Estadificación y situaciones especiales

5.14 CC14: Tratamiento sistémico neoadyuvante

5.15 CC15: Cribado de mama y alto riesgo

# TEMARIO

## **Módulo 6:**

6.0 Presentación del módulo

6.1 CC1: Malformaciones SNC

6.2 CC2: Recién nacido SNC

6.3 CC3: Tumores SNC

6.4 CC4: Distrés respiratorio neonato

6.5 CC5: Tórax en la urgencia pediátrica

6.6 CC6: Abdomen urgente en neonatos

6.7 CC7: Imagen funcional en genitourinario

6.8 CC8: Tumores abdominales en edad pediátrica

6.9 CC9: Fracturas en edad pediátrica

6.10 CC10: Displasias

6.11 CC11: Columna y médula

6.12 CC12: Niño que cojea

6.13 CC13: Niño maltratado

6.14 CC14: Fetal

6.15 CC15: Cardiopatías congénitas

# TEMARIO

## **Módulo 7:**

7.1 CC1: Tratamiento endovascular de las hemorragias

7.2 CC2: Tratamiento endovascular de la hemorragia digestiva baja

7.3 CC3: Tratamiento endovascular de la hemorragia digestiva alta no varicosa

7.4 CC4: Tratamiento endovascular de la hiperplasia benigna de próstata

7.5 CC5: Tratamiento endovascular del pie diabético

7.6 CC6: Tratamiento endovascular del tromboembolismo pulmonar agudo

# TEMARIO

## **Módulo 7:**

7.7 CC7: Tratamiento endovascular del tromboembolismo pulmonar crónico

7.8 CC8: Tratamiento endovascular e indicaciones del traumatismo esplénico

7.9 CC9: Tratamiento endovascular de la estenosis de las arterias renales

7.10 CC10: Técnicas de ablación tumoral

7.11 CC11: Ablación de tumores pulmonares malignos

7.12 CC12: Ablación de metástasis óseas

7.13 CC13: Técnicas de intervencionismo músculoesquelético

7.14 CC14: Intervencionismo biliar en patología hepática maligna

7.15 CC15: Tratamiento intervencionista de la insuficiencia venosa



# TEMARIO

## **Módulo 8:**

8.0 Presentación del módulo

8.1 CC1: Medicina Nuclear en SNC

8.2 CC2: Medicina Nuclear en Pulmón

8.3 CC3: Medicina Nuclear en Corazón

8.4 CC4: Medicina Nuclear en la Infección

8.5 CC5: Medicina Nuclear en el Sistema  
Musculoesquelético

8.6 CC6: Medicina Nuclear en endocrinología

8.7 CC7: Medicina Nuclear en Riñón y Vías

8.8 CC8: Gastroenterología y Hepatología  
Nuclear

# TEMARIO

## **Módulo 8:**

8.9 CC9: Biomarcadores de Imagen en SNC

8.10 CC10: Biomarcadores de Imagen en Oncología

8.11 CC11: Biomarcadores de Imagen en Tórax-Corazón

8.12 CC12: Biomarcadores de Imagen en Abdomen

8.13 CC13: Biomarcadores de Imagen en Musculoesquelético

8.14 CC14: Terapia Metabólica con radiofármacos

8.15 CC15: Cirugía radioguiada / Ganglio Centinela

## DIRECCIÓN DEL PROGRAMA



### **DR.DIEGO PINEDA**

Médico Cirujano, Ex-presidente de la Sociedad Mexicana de Anatomía, experto en anatomía clínica, quirúrgica y variantes anatómicas.

# OBJETIVOS

## EN EL MÁSTER EN IMAGEN MÉDICA


### APRENDERÁS A:

- Aprender a seleccionar la técnica de imagen más apropiada para estudiar al paciente en escenarios clínicos habituales.
- Desarrollar una técnica de lectura sistemática para las diferentes técnicas de imagen.
- Reconocer los hallazgos clave para el diagnóstico o “perlas diagnósticas”.
- Aprender a reconocer los errores más frecuentes y cómo evitarlos.

## OBJETIVOS

- Desarrollar diagnósticos diferenciales acotados.
- Conocer cuándo está indicado el empleo de las técnicas de terapia intervencionista guiada con técnicas de imagen.
- Conocer cuándo está indicado el empleo de las técnicas de terapia intervencionista guiada con técnicas de imagen.

# CERTIFICADO OTORGADO

 Universidad  
Francisco de Vitoria  
UFV Madrid

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA  
considerando que

**"Tu nombre aquí"**  
ha superado los estudios correspondientes a la 2ª edición del

expide el presente título propio, al amparo de lo dispuesto en el Art. 2.2.g de la ley Orgánica de Universidades, organizado en colaboración con 4DOCTORS, S.L. que acredita haber participado con aprovechamiento en las mencionadas enseñanzas, celebradas entre el \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_, con una duración equivalente a \_\_\_\_\_ ECTS.

En Madrid, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Rector

\_\_\_\_\_  
Secretario General

\_\_\_\_\_  
Decano de la facultad de Medicina

MUESTRA NO VÁLIDA

# CONFIAN EN NOSOTROS

SOMOS PARTNERS DE FORMACIÓN DE:





## NOS RESPALDAN:







**ESCUELA LÍDER EN  
INNOVACIÓN Y  
ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICA**

**+ 50.000  
alumnos**

**A UN SOLO PASO DE  
TU FUTURO**